

N.	Domanda	Risposta
268	189,4 millilitri equivalgono a:	0,01894 dal
1161	3 elevato alla quarta è uguale a:	81
228	4 elevato alla terza è uguale a:	64
1077	46 millimetri equivalgono a:	0,0046 dam
1175	47,65 ettogrammi equivalgono a:	476.500 cg
1200	49 mm ³ sono equivalenti a:	0,049 cm ³
820	7,25 ettometri equivalgono a:	72.500 cm
941	78 quintali equivalgono a:	7.800 kg
437	83,6 millilitri equivalgono a:	0,00836 dal
714	87 mm ³ sono equivalenti a:	0,087 cm ³
1174	87 mm ³ sono equivalenti a:	0,000087 dm ³
493	A quale numero corrisponde la frazione 36/24 ?	3/2
1117	A quale numero decimale corrisponde la frazione 21/6 ?	3,5
1029	A quale numero decimale corrisponde la frazione 5/ 8 ?	0,625
177	A quale percentuale di 290 corrisponde il numero 87?	30%
1157	A quale percentuale di 360 corrisponde il numero 144?	40%
791	A quale percentuale di 450 corrisponde il numero 360?	80%
127	A quale percentuale di 460 corrisponde il numero 138?	30%
873	A quale percentuale di 670 corrisponde il numero 402?	60%
598	A quante ore equivalgono 155 minuti?	2h 35'
319	A quanti quintali corrispondono 75 grammi?	0,00075 quintali
1136	A quanti secondi equivalgono 2 ora 30 minuti e 50 secondi?	9050 secondi
513	A quanto equivale l'espressione: 18c+18ab?	18 (c + ab)
844	A quanto equivale l'espressione 50a + 100ab?	50a (1 + 2 b)
1101	A quanto equivale la radice quadrata del numero 25·1·49?	35
771	A quanto equivale la radice quadrata di 144/25?	12/5
1115	A quanto equivale la radice quadrata di 144/81 ?	4/3
828	A quanto equivale la radice quadrata di 16/49?	4/7
825	A quanto equivale la radice quadrata di 36/25?	6/5
38	A quanto equivale la radice quadrata di 49/81?	7/9
756	A quanto equivale la radice quadrata di 64/25?	8/5
364	A quanto equivale l'espressione 11a+11abc ?	11a (1 + bc)
377	A quanto equivale l'espressione 2x-(10-6x)?	2(4x - 5)
644	A quanto equivale l'espressione 70ab + 35b?	35b (2a + 1)
387	A quanto equivale l'espressione 8a +8ab?	8a (1 + b)
620	A quanto equivale l'espressione: 12ac+6abc?	6ac (2 + b)
110	A quanto equivale l'espressione: 45ac + 45ab?	45a (c + b)
1036	A seguito del fallimento di una azienda, i creditori vengono saldati al 65%. Se un creditore doveva avere 2800 euro, quanto riceverà?	1.820 euro
912	Abbiamo figure piane equiscomponibili se:	sono composte da più parti congruenti tra loro
1048	Addizionando 25 ° ad un angolo retto si ottiene un angolo di ampiezza pari a:	115°
1214	Addizionando 30 ° ad un angolo piatto si ottiene un angolo di ampiezza pari a:	210°
254	Addizionando 30 ° ad un angolo retto si ottiene un angolo di ampiezza pari a:	120°
263	Addizionando 35 ° ad un angolo piatto si ottiene un angolo di ampiezza pari a:	215°
927	Addizionando 40 ° ad un angolo piatto si ottiene un angolo di ampiezza pari a:	220°
892	Addizionando 40 ° ad un angolo retto si ottiene un angolo di ampiezza pari a:	130°
37	Addizionando 45 ° ad un angolo piatto si ottiene un angolo di ampiezza pari a:	225°
8	Addizionando 60 ° ad un angolo retto si ottiene un angolo di ampiezza pari a:	150°
498	Addizionando due angoli retti si ottiene un angolo di ampiezza pari a:	180°
664	Addizionando un angolo retto ad un angolo piatto si ottiene un angolo di ampiezza pari a:	270°
1002	Alberto ha una collezione di 200 compact disk, di cui 55 di musica classica e 65 di gruppi stranieri e i rimanenti di gruppi italiani. Qual è la percentuale di quest'ultimi?	40%
835	Aldo ha una carta geografica in scala 1:150.000. Su questa è riportato una strada lunga 20 cm. Qual è la lunghezza reale della strada?	30 km
78	Alessandra deposita in banca la somma di 50.000 euro. Sapendo che l'interesse annuo è pari al 5%, quanto sarà il suo capitale dopo un anno?	52.500 euro
864	Alfredo deve acquistare un'automobile al prezzo di 16.900 euro (compresa l'IVA del 20%). Quale sarà l'importo dell'IVA indicato nella fattura?	2.800 euro
402	All'interno di un'urna vengono inseriti dei 40 foglietti numerati da 1 a 40. Calcola la probabilità che venga estratto un foglietto riportante un numero divisibile per 4.	0,25

N.	Domanda	Risposta
909	Anna deve far sostituire l'impianto di riscaldamento del suo negozio. Il preventivo dell'installatore è di 3.300 euro (compresa l'IVA del 20%). Qual è l'importo del preventivo al netto dell'IVA?	2.750 euro
701	Anna possedeva 27 euro. Spende i 5/9 dal giornalaio: quanto rimane ad Anna?	12 euro
1155	Arrotondando al decimo il numero 8,573 si ottiene:	8,6
1045	Bruno deve raggiungere gli amici e parte alla guida della propria moto. Effettua una sosta di 20' dopo aver guidato per 4h15'. Riparte e guida per altre 4h35' arrivando a destinazione. Quanto è durato complessivamente il suo viaggio, compresa la sosta?	9h10'
621	Calcola approssimativamente il volume di un cubo avente lato pari a 3/4 di quella di un cubo di volume pari a 64 cm ³ .	27 cm ³
859	Calcola approssimativamente il volume di un cubo avente lato pari a 3/5 di quello di un cubo di volume pari a 1000 cm ³ .	216 cm ³
474	Calcola approssimativamente il volume di un cubo avente lato pari a 4/5 di quella di un cubo di volume pari a 125 cm ³ .	64 cm ³
990	Calcola approssimativamente la lunghezza di una circonferenza circoscritta ad un esagono regolare avente perimetro pari a 6 m	6,28 m
876	Calcola approssimativamente l'area di un cerchio avente diametro uguale a 4 m?	12,56 m
608	Calcola approssimativamente l'area di un settore circolare, di ampiezza pari a 30° appartenente ad un cerchio di raggio pari a 10 cm	Circa 26 cm ²
900	Calcola approssimativamente l'area di un settore circolare, di ampiezza pari a 60° appartenente ad un cerchio di raggio pari a 2 cm.	Circa 2 cm ²
407	Calcola il volume di una piramide regolare a base quadrata, con lato della base pari a 5 cm e altezza pari a 9 cm.	75 cm ³
1187	Calcola il volume di una piramide regolare a base quadrata, con lato della base pari a 8 cm e altezza pari a 12 cm?	256 cm ³
451	Calcola la probabilità che nel gioco della tombola (90 numeri) venga estratto un numero multiplo di 10.	0,1
269	Calcola l'apotema di una piramide regolare avente base esagonale di lato pari a 5 cm, e superficie laterale pari a 600 cm ² .	40 cm
379	Calcola l'apotema di una piramide regolare avente per base un triangolo equilatero di lato pari a 6 cm, che ha superficie laterale pari a 108 cm ² .	12 cm
360	Calcola l'area di una corona circolare limitata da due circonferenze di raggio rispettivamente 10 cm e 12 cm.	44π cm ²
884	Calcola l'area di una corona circolare limitata da due circonferenze di raggio rispettivamente 5 cm e 10 cm.	75π cm ²
643	Calcolare i valori di x che soddisfano la proporzione: 3 : x = x : 48, con x > 0	12
468	Calcolare i valori di x che soddisfano la proporzione: 4 : x = x : 25, con x > 0	10
1021	Calcolare il minimo comune multiplo fra i seguenti monomi: 2p ³ r ⁴ ; -4q ³ r ³ ; 8p ⁴ r ² ; -6q ³ r ⁴	24p ⁴ q ³ r ⁴
1112	Calcolare il minimo comune multiplo fra i seguenti monomi: 4p ² r ³ ; -5q ³ r ⁴ ; 6p ³ r ² ; -5q ² r ²	60p ³ q ³ r ⁴
768	Calcolare il minimo comune multiplo tra i seguenti monomi: 2p ³ r ² ; -5q ⁴ r ³ ; 6p ³ r ³ ; -3q ² r ⁴	30p ³ q ⁴ r ⁴
373	Calcolare il valore dell'espressione [2 ² · 3 - (2+5·2):2] - (4·2+2 ²)	-6
755	Calcolare il valore incognito della x che soddisfa l'uguaglianza 2:x=6	1/3
448	Calcolare: (3 ⁻² · 3 ³) ²	9
696	Che cos'è il cerchio?	E' la parte di piano limitata da una circonferenza
143	Che cos'è un angoloide?	Una parte di spazio delimitata da 3 o più angoli aventi il vertice in comune e tutti a due a due consecutivi
88	Che cos'è un settore circolare?	Una parte di cerchio delimitata da due raggi
570	Che cos'è una corda?	E' un segmento che unisce due punti di una circonferenza
391	Che cos'è una terna pitagorica?	E' una terna di numeri naturali a, b, c tali che a ² + b ² = c ²
123	Completa la frase: "Un prisma è un poliedro....."	avente due poligoni congruenti (basi) posti su piani paralleli e tanti parallelogrammi (facce laterali) quanti sono i lati del poligono base.
993	Con il vino contenuto in una damigiana si sono riempite 16 bottiglie da 1,5 litri ciascuna. Se si fossero utilizzate bottiglie da 2 litri ciascuna, quante se ne sarebbero riempite?	12
487	Con riferimento ad un triangolo rettangolo, quale di queste affermazioni NON è VERA?	La mediana relativa all'ipotenusa è pari alla metà dell'ipotenusa stessa
588	Considerando che il titolo di una lega d'oro, espresso in carati, rappresenta il numero di parti di oro puro in 24 parti di lega, calcola quanto oro puro è contenuto in un gioiello d'oro, dal titolo di 18 carati, del peso di 100 grammi?	75 grammi

N.	Domanda	Risposta
988	Considerando un insieme di poligoni isoperimetrici con stesso numero di lati, quale delle seguenti affermazioni è VERA?	Tra tutti i poligoni con stesso numero di lati, quello regolare risulta di area maggiore
118	Considerata una circonferenza, quale delle seguenti affermazioni è VERA?	Ogni angolo alla circonferenza che insiste su una semicirconferenza è un angolo retto
1206	Considerata una circonferenza, quale delle seguenti affermazioni non è VERA?	Angoli al centro che insistono su uno stesso arco non sono congruenti
1205	Considerata una circonferenza, quale delle seguenti affermazioni non è VERA?	Angoli alla circonferenza che insistono su uno stesso arco non sono congruenti
368	Considerata una circonferenza, quale delle seguenti affermazioni non è VERA?	Corde tra loro congruenti possono avere diversa distanza dal centro
1013	Considerate due rette parallele tagliate da una retta trasversale. Gli angoli alterni interni e alterni esterni sono sempre:	congruenti
1263	Considerate due rette parallele tagliate da una retta trasversale. Gli angoli coniugati interni e coniugati esterni sono sempre:	supplementari
264	Considerate due rette parallele tagliate da una retta trasversale. Sono sempre congruenti i seguenti angoli:	angoli corrispondenti, alterni interni e alterni esterni
1199	Considerate due rette parallele tagliate da una retta trasversale. Sono sempre supplementari i seguenti angoli:	angoli coniugati interni e angoli coniugati esterni
950	Consideriamo il rapporto tra apotema e lato di un poligono regolare. Quale delle seguenti affermazioni è VERA?	Il rapporto è costante e dipende dal numero dei lati
961	Da un sacchetto contenente 100 foglietti numerati da 1 a 100, ne viene estratto uno a caso. Qual è la probabilità che il numero estratto sia superiore a 60?	0,4
1217	Da una botte viene spillato prima 1/5 del vino contenuto, poi i 3/8 del contenuto rimanente. Se nella botte restano 50 litri. Quanto vino conteneva inizialmente la botte?	100 litri
1028	Data l'equazione $4x+8=3x$, quale valore può assumere x per soddisfarla?	-8
521	Data la coppia di insiemi $X = \{3, 5, 9, 10\}$ e $Y = \{30, 18, 10, 9\}$, inversamente proporzionali, determinare il coefficiente di proporzionalità inversa:	90
1127	Data la coppia di insiemi $X = \{4, 6, 8, 9\}$ e $Y = \{18, 12, 9, 8\}$, inversamente proporzionali, determinare il coefficiente di proporzionalità inversa:	72
569	Data la coppia di insiemi $X = \{2, 3, 6, 9\}$ e $Y = \{9, 6, 3, 2\}$, inversamente proporzionali, determinare il coefficiente di proporzionalità inversa?	18
786	Data la coppia di insiemi $X = \{5, 10, 20, 40\}$ e $Y = \{40, 20, 10, 5\}$, inversamente proporzionali, determinare il coefficiente di proporzionalità inversa?	200
981	Data la proporzione $x : 13 = 16 : 26$, quanto vale x ?	8
441	Data la proporzione $x : 15 = 7 : 5$, quanto vale x ?	21
1091	Data la proporzione $x : 16 = 5 : 2$, quanto vale x ?	40
1227	Data la proporzione $x : 18 = 12 : 3$, quanto vale x ?	72
769	Data la proporzione $x : 20 = 12 : 4$, quanto vale x ?	60
374	Data la proporzione $x : 20 = 5 : 4$, quanto vale x ?	25
787	Data la proporzione $x : 20 = 7 : 4$, quanto vale x ?	35
622	Data la proporzione $x : 22 = 5 : 2$, quanto vale x ?	55
716	Data la proporzione $x : 24 = 13 : 8$, quanto vale x ?	39
743	Data la proporzione $x : 24 = 6 : 8$, quanto vale x ?	18
758	Data la proporzione $x : 25 = 6 : 5$, quanto vale x ?	30
724	Data la proporzione $x : 26 = 8 : 13$, quanto vale x ?	16
307	Data la proporzione $x : 27 = 5 : 9$, quanto vale x ?	15
446	Data la proporzione $x : 28 = 7 : 4$, quanto vale x ?	49
1086	Data la proporzione $x : 32 = 5 : 8$, quanto vale x ?	20
1135	Data la proporzione $x : 35 = 2 : 14$, quanto vale x ?	5
149	Data la proporzione $x : 35 = 6 : 7$, quanto vale x ?	30
946	Data la proporzione $x : 35 = 9 : 5$, quanto vale x ?	63
423	Data la proporzione $x : 36 = 7 : 3$, quanto vale x ?	84
544	Data la proporzione $x : 40 = 7 : 8$, quanto vale x ?	35
1019	Data la proporzione $x : 42 = 6 : 7$, quanto vale x ?	36
414	Data la proporzione $x : 44 = 8 : 4$, quanto vale x ?	88
592	Data la proporzione $x : 45 = 4 : 9$, quanto vale x ?	20
765	Data la proporzione $x : 45 = 7 : 5$, quanto vale x ?	63
315	Data la proporzione $x : 48 = 13 : 6$, quanto vale x ?	104
361	Data la proporzione $x : 48 = 7 : 8$, quanto vale x ?	42
475	Data la proporzione $x : 49 = 13 : 7$, quanto vale x ?	91
1071	Data la proporzione $x : 60 = 12 : 15$, quanto vale x ?	48
797	Data la proporzione $x : 66 = 3 : 6$, quanto vale x ?	33
680	Data la proporzione $x : 66 = 9 : 11$, quanto vale x ?	54

N.	Domanda	Risposta
504	Data la proporzione $x : 81 = 6 : 9$, quanto vale x ?	54
579	Data la proporzione $x : 15 = 7 : 3$, quanto vale x ?	35
999	Data la proporzione $x : 36 = 5 : 12$, quanto vale x ?	15
799	Data la proporzione $x : 45 = 7 : 9$, quanto vale x ?	35
561	Data la proporzione $x : 63 = 9 : 7$, quanto vale x ?	81
1173	Data l'equazione $10x - 6 = 7x$, quale valore può assumere x per soddisfarla?	2
460	Data l'equazione $10x + 10 = 4x + 34$, quale valore può assumere x per soddisfarla?	4
847	Data l'equazione $-2x + 3 = x - 9$, quale valore può assumere x per soddisfarla?	4
26	Data l'equazione $-2x - 3 = x - 6$, quale valore può assumere x per soddisfarla?	1
1126	Data l'equazione $3x + 9 = 6x - 3$, quale valore può assumere x per soddisfarla?	4
286	Data l'equazione $3x - 21 = 6x - 3$, quale valore può assumere x per soddisfarla?	-6
1094	Data l'equazione $4x + 10 = 9x$, quale valore può assumere x per soddisfare l'equazione?	2
439	Data l'equazione $4x + 6 = 2x + 18$, quale valore può assumere x per soddisfarla?	6
856	Data l'equazione $5x + 8 = 2x + 14$, quale valore può assumere x per soddisfarla?	2
296	Data l'equazione $5x - 4 = 2x + 5$, quale valore può assumere x per soddisfarla?	3
256	Data l'equazione $6x + 3 = 3x$, quale valore può assumere x per soddisfarla?	-1
139	Data l'equazione $7x - 9 = 2x + 1$, quale valore può assumere x per soddisfarla?	2
163	Data l'equazione $8x + 3 = 7x - 2$, quale valore può assumere x per soddisfarla?	-5
1137	Data l'equazione $9x - 8 = 5x + 4$, quale valore può assumere x per soddisfarla?	3
50	Data l'equazione $x - 2 = 8 - x$, quale valore può assumere x per soddisfarla?	5
670	Dati gli insiemi $A = \{a, i, u\}$ e $B =$ insieme delle vocali, Qual è l'insieme complementare di A rispetto a B ?	$\{e, o\}$
148	Dati i due insiemi $A = \{1, 2, 4, 6, 8\}$ e $B = \{6, 8, 10\}$, quale dei seguenti insiemi ne rappresenta l'unione?	$\{1, 2, 4, 6, 8, 10\}$
1261	Dati i due insiemi $A = \{1, 3, 5, 7\}$ e $B = \{1, 7, 8, 9\}$, quale dei seguenti insiemi ne rappresenta l'unione?	$\{1, 3, 5, 7, 8, 9\}$
576	Dati i due insiemi $A = \{2, 3, 8\}$ e $B = \{8, 9, 11\}$, quale dei seguenti insiemi ne rappresenta l'unione?	$\{2, 3, 8, 9, 11\}$
235	Dati i due insiemi $A = \{a, c, d, x, y\}$ e $B = \{a, u, x\}$, quale dei seguenti insiemi ne rappresenta l'intersezione?	$\{a, x\}$
303	Dati i due insiemi $A = \{a, b, c, u, v\}$ e $B = \{a, u, v\}$, quale dei seguenti insiemi ne rappresenta l'intersezione?	$\{a, u, v\}$
558	Dati i due insiemi $A = \{c, d, n, t\}$ e $B = \{c, f, t\}$, quale dei seguenti insiemi ne rappresenta l'intersezione?	$\{c, t\}$
687	Dati un cilindro e un cono aventi base equivalente e altezza congruente, Qual è il rapporto tra il volume del cilindro e quello del cono?	3
575	Dati una piramide retta e un prisma retto aventi base equivalente e altezza congruente, Qual è il rapporto tra il volume del prisma e quello della piramide?	3
71	Dato un cerchio di area pari a $36\pi \text{ m}^2$, la misura del suo raggio è pari a:	6 m
278	Dato un certo numero n , quanto vale la media aritmetica fra n , il doppio di n e il triplo di n ?	$2n$
393	Dato un poligono di perimetro pari a 34 cm circoscritto ad una circonferenza di raggio pari a 6 cm. Quanto misura l'area?	102 cm^2
480	Dato un rettangolo avente un lato pari a 3 cm e diagonale pari a 5 cm. Quanto misura l'altro lato?	4 cm
438	Dato un rettangolo di diagonale 25 cm e lato 24 cm. Quanto misura l'altro lato?	7 cm
121	Dato un rettangolo di diagonale 41 cm e lato 40 cm. Quanto misura l'altro lato?	9 cm
1254	Dato un rettangolo di diagonale 41 cm e lato 9 cm. Quanto misura l'altro lato?	40 cm
996	Dato un trapezio rettangolo con base minore pari a 15 cm e altezza pari a 10 cm, quanto misura il suo perimetro?	Non ci sono dati sufficienti per rispondere
68	Dato un trapezio, conoscendo la base maggiore e l'altezza, è possibile calcolare la superficie?	No
478	Dato un tronco di piramide regolare a base quadrata, avente base inferiore di lato pari a 5 cm, base superiore di lato pari a 4 cm e apotema pari a 6 cm, calcola la superficie laterale.	108 cm^3
710	Dato un tronco di piramide regolare a base quadrata, avente base inferiore di lato pari a 6 cm, base superiore di lato pari a 4 cm e superficie laterale pari a 300 cm^2 , calcola la misura dell'apotema.	15 cm
890	Dato un tronco di piramide regolare a base quadrata, avente base inferiore di lato pari a 8 cm, apotema pari a 12 cm e superficie laterale pari a 360 cm^2 , calcola la misura del lato della base superiore.	7 cm
1144	Determinare 2 numeri naturali consecutivi tali che la differenza dei loro quadrati sia 19.	9 ; 10
1108	Determinare 2 numeri naturali pari consecutivi tali che la somma dei loro reciproci sia $9/40$.	8; 10
1147	Determinare il risultato dell'operazione: $1/5 - 1/4 + 2/5$	$7/20$

N.	Domanda	Risposta
973	Devo rappresentare in pianta, in scala 1:200, una piscina quadrata di area pari a 225 mq. Quanto misura il lato del quadrato in in pianta?	7,5 cm
382	Di quale grado risulta il polinomio $(a - 2) \cdot (a-1) \cdot (a^2 + 2)$?	Quarto
923	Due angoli adiacenti sono:	supplementari
330	Due angoli opposti al vertice sono:	congruenti
506	Due angoli si dicono complementari se:	se la loro somma è pari a un angolo retto
763	Due angoli si dicono consecutivi se:	hanno un lato e il vertice in comune
842	Due angoli si dicono esplementari (o replementari) se:	se la loro somma è pari a un angolo giro
179	Due angoli si dicono supplementari se:	se la loro somma è pari a un angolo piatto
72	Due circonferenze hanno raggio rispettivamente di 20 cm e 50 cm. Sapendo che la distanza dei loro centri è pari a 20 cm, determina la loro posizione reciproca.	Una interna all'altra
652	Due circonferenze hanno raggio rispettivamente di 20 cm e 50 cm. Sapendo che la distanza dei loro centri è pari a 30 cm, determina la loro posizione reciproca.	Tangenti internamente
20	Due circonferenze hanno raggio rispettivamente di 20 cm e 50 cm. Sapendo che la distanza dei loro centri è pari a 70 cm, determina la loro posizione reciproca.	Tangenti esternamente
4	Due circonferenze hanno raggio rispettivamente di 60 cm e 100 cm. Sapendo che la distanza dei loro centri è pari a 25 cm, determina la loro posizione reciproca.	Secanti
901	Due località sono distanti nella realtà 50 km. Qual è la loro distanza in centimetri quando sono rappresentate su una carta geografica in scala 1:500.000?	10 cm
1043	Due località sono distanti nella realtà 7,5 km. Qual è la loro distanza in centimetri quando sono rappresentate su una carta geografica in scala 1:15.000?	50 cm
201	Due numeri sono tali che la loro somma è 81 e il loro rapporto è 4/5. Quali sono i due numeri	36, 45
447	Due piani si dicono incidenti:	se hanno in comune una retta
893	Due piani si dicono paralleli:	se non hanno punti in comune
808	Due ragazzi giocano ad estrarre la carta più alta con un mazzo di 40 carte. Se il primo estrae un 7 e rimette la carta nel mazzo, qual è la probabilità che vinca?	0,6
1271	Due rettangoli equivalenti di diverse dimensioni hanno lo stesso perimetro?	Non necessariamente
879	Due rette giacenti sullo stesso piano, che hanno almeno due punti in comune, si dicono:	coincidenti
1081	Due rette giacenti sullo stesso piano, che hanno un punto in comune, si dicono:	incidenti
1239	Due rette giacenti sullo stesso piano, che non hanno punti in comune, si dicono:	parallele
624	Due rette nello spazio si dicono parallele quando:	appartengono allo stesso piano e non hanno punti in comune
63	Due solidi si dicono equivalenti quando:	hanno lo stesso volume
494	Due solidi si dicono equivalenti se:	hanno lo stesso volume
222	Due triangoli rettangoli sono congruenti se, oltre all'angolo retto, hanno ordinatamente congruenti:	i due cateti
415	Due triangoli sono congruenti se hanno:	tre lati congruenti
1163	Due triangoli sono congruenti se hanno:	un lato e i due angoli adiacenti ad esso congruenti
737	Due triangoli sono congruenti se hanno:	due lati e l'angolo fra essi compreso
266	Due triangoli sono simili con rapporto di similitudine, tra il primo e il secondo, pari a 2. Sapendo che i lati del primo misurano 10 cm, 20 cm e 50 cm, calcola il perimetro del secondo triangolo.	160 cm
528	Elevando al quadrato il risultato della radice cubica di 27 quale risultato si ottiene?	9
81	Emanuela ha letto i 3/7 del suo libro preferito. Sapendo che ha letto 150 pagine, di quante pagine è composto il libro?	350
196	Emanuela ha letto i 7/10 del suo libro preferito. Sapendo che gli rimangono da leggere 75 pagine, di quante pagine è composto il libro?	250
356	Emanuela vince alla lotteria 200.000 euro. Vuole depositarli in una banca e il direttore le offre un interesse annuo del 2%. A quanto ammonterà il suo capitale dopo un anno?	204.000 euro
1159	Esprimendo il risultato in forma normale, esegui la seguente addizione tra angoli: $30^\circ 20' 18'' + 65^\circ 17' 30''$	$95^\circ 37' 48''$
41	Esprimendo il risultato in forma normale, esegui la seguente addizione tra angoli: $43^\circ 23' 36'' + 44^\circ 21' 15''$	$87^\circ 44' 51''$
679	Esprimendo il risultato in forma normale, esegui la seguente addizione tra angoli: $45^\circ 23' 26'' + 5^\circ 22' 26''$	$50^\circ 45' 52''$
713	Esprimendo il risultato in forma normale, esegui la seguente addizione tra angoli: $72^\circ 19' 20'' + 40^\circ 30' 35''$	$112^\circ 49' 55''$
559	Esprimendo il risultato in forma normale, esegui la seguente sottrazione tra angoli: $111^\circ 45' 48'' - 80^\circ 34' 17''$	$31^\circ 11' 31''$
1116	Esprimendo il risultato in forma normale, esegui la seguente sottrazione tra angoli: $118^\circ 43' 45'' - 80^\circ 34' 15''$	$38^\circ 09' 30''$
318	Esprimendo il risultato in forma normale, esegui la seguente sottrazione tra angoli: $37^\circ 34' 54'' - 16^\circ 14' 42''$	$21^\circ 20' 12''$

N.	Domanda	Risposta
1226	Esprimendo il risultato in forma normale, esegui la seguente sottrazione tra angoli: $62^{\circ} 54' 42'' - 9^{\circ} 54' 42''$	$53^{\circ} 00' 00''$
970	Esprimendo il risultato in forma normale, esegui la seguente sottrazione tra angoli: $66^{\circ} 53' 59'' - 14^{\circ} 53' 17''$	$52^{\circ} 00' 42''$
1245	Esprimendo il risultato in forma normale, esegui la seguente sottrazione tra angoli: $72^{\circ} 34' 32'' - 19^{\circ} 44' 42''$	$52^{\circ} 49' 50''$
708	Esprimere in centigrammi la quantità 0,0356 ettogrammi.	356 centigrammi
992	Esprimere in centigrammi la quantità 0,47 chilogrammi.	47.000 cg
497	Esprimere in centilitri la quantità 0,0734 decaltri.	73,4 centilitri
747	Esprimere in centimetri la quantità 0,541 ettometri.	5.410 cm
957	Esprimere in chilogrammi la quantità 48 tonnellate.	48.000 kg
695	Esprimere in chilometri la quantità 5.720 centimetri.	0,0572 chilometri
582	Esprimere in decagrammi la quantità 1.158 centigrammi.	1,158 decagrammi
524	Esprimere in decimetri la quantità 3.285 decimetri.	32,85 decimetri
113	Esprimere in decigrammi la quantità 4,22 quintali.	4.220.000 dg
1189	Esprimere in decimetri la quantità 1,998 chilometri.	19.980 dm
404	Esprimere in decimetri la quantità 72,65 chilometri.	726.500 decimetri
585	Esprimere in decimetri la quantità 74,82 ettometri	74.820 dm
851	Esprimere in ettometri la quantità 2.485 decimetri.	2,485 hm
1278	Esprimere in ettometri la quantità 3.950 millimetri.	0,0395 hm
370	Esprimere in milligrammi la quantità 0,0476 decagrammi.	476 milligrammi
208	Esprimere in milligrammi la quantità 0,767 ettogrammi.	76.700 mg
102	Esprimere in millilitri la quantità 0,235 litri	235 ml
838	Esprimere in millilitri la quantità 0,48 ettolitri.	48.000 ml
1113	Esprimere in millimetri la quantità 0,013 chilometri.	13.000 mm
6	Esprimere in millimetri la quantità 0,0415 metri.	41,5 mm
852	Esprimere in minuti la quantità 2 ora e 25 minuti.	145 m
896	Esprimere in ore la quantità 1 ora e 45 minuti.	1,75 ore
174	Esprimere in quintali la quantità 14.200 grammi.	0,142 q.li
641	Esprimere in secondi la quantità 2 ora e 10 minuti	7.800 secondi
519	Esprimere in secondi la quantità 2 ora e 20 minuti.	8400 s
199	Esprimere in tonnellate la quantità 14.200 grammi.	0,0142 t
1166	Estraendo un numero al gioco del lotto, qual è la probabilità che il numero sia 5 o un multiplo di 5?	0,2
328	Fabiola deve acquistare un divano al prezzo di 1.800 euro (compresa l'IVA del 20%). Quale sarà l'importo dell'IVA indicato nella fattura?	300 euro
62	Fabiola deve raggiungere suo figlio e parte alla guida della propria automobile. Sapendo che effettua una sosta dopo 5h35' e quindi guida per altre 3h45', per quanti minuti ha guidato complessivamente?	560 minuti
673	Federica ha letto $\frac{3}{5}$ del libro che gli ha consigliato un suo amico. Sapendo che ha letto 240 pagine, quante pagine gli rimangono da leggere?	160
750	Felice deve raggiungere la famiglia e parte alla guida della sua moto. Effettua due soste dopo aver guidato rispettivamente per 2h15' e per 2h45'. Riparte nuovamente e guida per altre 2h20' arrivando a destinazione. Per quanti minuti complessivamente ha viaggiato in sella alla propria moto?	440 minuti
100	Filippo deve raggiungere la famiglia e parte alla guida della sua automobile. Effettua una sosta di 15' dopo aver guidato per 4h35', quindi riprende il viaggio e guida per altre 4h40'. Si ferma per il pranzo per 30' e dopo prosegue raggiungendo la sua metà dopo 3h 40'. Per quanti minuti ha guidato complessivamente Filippo?	775
273	Franco vuole depositare in banca i proventi della vendita del suo negozio, pari a 150.000 euro. Il direttore le accorda un tasso di interesse annuo del 3%. A quanto ammonterà il capitale dopo due anni?	159.135 euro
609	Giada, che possiede 6 gabbiette con 12 criceti ciascuna, decide di sistemarli più comodamente in 8 gabbiette. Supponendo che ciascuno di essi ospiti lo stesso numero di criceti, quanti ve ne sono in ogni gabbietta?	9
779	Giovanni possiede 10 gabbiette con 6 canarini ciascuna. Per mancanza di spazio è costretto a spostarli in 5 gabbiette, in modo che ciascuna contenga lo stesso numero di canarini. Quanti canarini ci saranno alla fine in ogni gabbietta?	12
1073	Gisella deve acquistare una nuova poltrona al prezzo di 1.200 euro (compresa l'IVA del 20%). Quale sarà l'importo dell'IVA indicato nella fattura?	200 euro
476	Giulio riceve uno stipendio di 960 euro. Se riceve un aumento pari a 5%, a quanto ammonterà il suo stipendio?	1008 euro
1079	Gli angoli del rombo	sono a due a due congruenti: due acuti e due ottusi

N.	Domanda	Risposta
1247	Guido deve raggiungere gli amici e parte alla guida della sua moto. Effettua una sosta dopo aver guidato per 3h45'. Riparte e guida per altre 3h50' arrivando a destinazione. Per quanti minuti complessivamente viaggia in sella alla propria moto?	455
213	Guido deve raggiungere la meta delle vacanze e parte alla guida della sua automobile. Dopo 3h 35' effettua una sosta di 15' e quindi guida per altre 2h 45' per raggiungere la sua meta. Quanto dura complessivamente il suo viaggio, compresa la sosta?	6h35'
790	I ragazzi di una palestra sono stati suddivisi in 9 squadre di 16 ragazzi ciascuna. Quante squadre si sarebbero potute formare con 12 ragazzi per squadra?	12
1000	I triangoli equilateri sono simili	Si
514	Il circocentro di un triangolo è:	equidistante dai tre vertici
1047	Il cono è un solido di rotazione che si ottiene:	dalla rotazione completa di un triangolo rettangolo intorno ad un suo cateto
124	Il doppio della frazione $124/48$ è pari a:	$31/6$
784	Il doppio della frazione $36/56$ è pari a:	$9/7$
74	Il doppio della frazione $60/135$ è pari a:	$8/9$
73	Il doppio della frazione $66/36$ è pari a:	$11/3$
772	Il doppio della frazione $76/64$ è pari a:	$19/8$
863	Il doppio della frazione $98/64$ è pari a:	$49/16$
751	Il grado del monomio $3ab$ è uguale a:	2
416	Il grado del monomio $4a^2bc$ è uguale a:	4
734	Il grado del monomio $-5abc$ è uguale a:	3
831	Il grado del monomio $-6xy$ è uguale a:	2
482	Il grado del monomio $6xy^3z$ è uguale a:	5
172	Il grado del monomio $-x^4y$ è uguale a:	5
466	Il lato di un esagono regolare misura 10 cm. Quanto misura il lato di un quadrato che ha perimetro pari ad un terzo del perimetro dell'esagono?	5 cm
119	Il lato di un pentagono regolare misura 36 cm. Quanto misura il lato di triangolo equilatero che ha perimetro pari alla metà del perimetro del pentagono?	6 cm
1216	Il lato di un pentagono regolare misura 6 cm. Quanto misura il lato di esagono regolare che ha perimetro pari al doppio del perimetro del pentagono?	10 cm
568	Il lato di un quadrato di area uguale a 121 cm^2 misura:	11 cm
161	Il lato di un quadrato di area uguale a 25 cm^2 misura:	5 cm
233	Il lato di un quadrato di area uguale a 49 cm^2 misura:	7 cm
880	Il lato di un quadrato di area uguale a 64 cm^2 misura:	8 cm
242	Il lato di un quadrato è congruente al lato maggiore di un parallelogramma avente perimetro 80 cm e un lato la terza parte del suo consecutivo. Quanto misura il perimetro del quadrato?	120 cm
843	Il lato di un quadrato è congruente alla base di un rettangolo avente il perimetro di 104 cm e l'altezza lunga 32 cm. Quanto misura il perimetro del quadrato?	80 cm
1268	Il lato di un quadrato è congruente alla base di un rettangolo avente il perimetro di 104 cm e l'altezza lunga 32 cm. Quanto misura il perimetro del quadrato?	80 cm
141	Il lato di un quadrato è congruente all'altezza di un rettangolo avente il perimetro di 114 cm e base lunga 32 cm. Quanto misura il perimetro del quadrato?	100 cm
1270	Il lato di un quadrato è congruente all'altezza di un rettangolo avente il perimetro di 176 cm e base lunga 38 cm. Quanto misura il perimetro del quadrato?	200 cm
775	Il lato di un quadrato misura 15 cm. Quanto misura il lato di un pentagono che ha perimetro pari alla metà del perimetro del quadrato?	6 cm
733	Il lato di un rombo è $5/4$ dell'altezza ad esso relativa e la loro somma è pari a 81 cm. Quanto misura il perimetro del rombo?	180 cm
275	Il minimo comune multiplo di 14, 21, 24 è:	168
630	Il minimo comune multiplo di 3, 6, 9 è:	18
1105	Il minimo comune multiplo di 5, 4, 15 è:	60
1160	Il minimo comune multiplo di 5, 6, 9 è:	90
549	Il monomio $18ab^3$ NON è divisibile per:	8
870	Il monomio $21ab$ NON è divisibile per:	6
875	Il monomio $24a^2b$ NON è divisibile per:	9
1219	Il monomio $34abc$ NON è divisibile per:	4
1248	Il monomio $3x^2yz^4$ ha grado	7
1024	Il monomio $4x^2y^3z$ ha grado:	6
921	Il monomio $65abc$ NON è divisibile per:	3
317	Il numero decimale illimitato periodico $0,314141414141\dots$ è equivalente alla frazione:	$311/990$
1203	Il numero di lati e diagonali di un trapezio scaleno è:	4, 2
994	Il pavimento di una stanza rettangolare di 18 mq, con lato pari 6 m, viene piastrellato con mattonelle di dimensioni 30 x 30 cm. Quante mattonelle servono?	200

N.	Domanda	Risposta
69	Il perimetro di un quadrato è congruente al doppio del lato di un rombo avente perimetro di 200 cm. Quanto misura il lato del quadrato?	25 cm
571	Il perimetro di un quadrato è congruente al doppio del lato di un triangolo equilatero avente perimetro di 150 cm. Quanto misura il lato del quadrato?	25 cm
934	Il perimetro di un quadrato è congruente al doppio del lato di un triangolo equilatero avente perimetro di 180 cm. Quanto misura il lato del quadrato?	30 cm
1053	Il perimetro di un quadrato è congruente al quadruplo del lato di un triangolo equilatero avente perimetro di 180 cm. Quanto misura il lato del quadrato?	60 cm
915	Il perimetro di un quadrato è congruente al triplo del lato di un rombo avente perimetro di 160 cm. Quanto misura il lato del quadrato?	30 cm
1062	Il perimetro di un quadrato è congruente al triplo del lato di un triangolo equilatero avente perimetro di 120 cm. Quanto misura il lato del quadrato?	30 cm
955	Il perimetro di un rettangolo è pari a 144 cm e la differenza tra base ed altezza è pari a 12 cm. Quanto misura la base e l'altezza del rettangolo?	base = 42 cm e altezza = 30 cm
1184	Il perimetro di un rettangolo è pari a 189 cm e la base è congruente ai 4/5 dell'altezza. Quali sono le dimensioni del rettangolo?	Base=42 cm altezza = 52,5 cm
966	Il perimetro di un rettangolo è pari a 74 cm e la differenza tra base ed altezza è pari a 13 cm. Quanto misura la base e l'altezza del rettangolo?	Base = 25 cm e altezza = 12 cm
425	Il perimetro di un rettangolo misura 110 cm e la base è lunga 24,6 cm. Quanto misura l'altezza?	30,4 cm
1008	Il perimetro di un rettangolo misura 125 cm e la base supera l'altezza di 7,5 cm. Quali sono le dimensioni della base e dell'altezza del rettangolo?	Base=35 cm altezza = 27,5 cm
409	Il perimetro di un triangolo isoscele è pari a 50 cm. Sapendo che uno dei lati obliqui è lungo 20 cm, quanto misura la base?	10 cm
532	Il perimetro di un triangolo isoscele è pari a 65 cm. Sapendo che uno dei lati obliqui è lungo 15 cm, quanto misura la base?	35 cm
187	Il peso lordo di una merce è di 190 kg. Se la tara è il 3% del peso lordo, Qual è il peso netto della merce?	184,3 kg
197	Il polinomio $12x^3 - 3x$ si scompone nel prodotto:	$3x(4x^2 - 1)$
833	Il polinomio $8x^4 - 6x^2$ si scompone nel prodotto:	$2x^2(4x^2 - 3)$
871	Il prodotto $(4xy + 3y^2) \cdot (3y^2 - 4xy)$ vale:	$9y^4 - 16x^2y^2$
648	Il prodotto $32,24 \cdot 45,62$ è uguale a:	1470,7888
606	Il prodotto $48,33 \cdot 46,95$ è uguale a:	2269,0935
938	Il prodotto $64,22 \cdot 68,53$ è uguale a:	4400,9966
384	Il prodotto di $3/16$ per $12/10$ è pari a:	$9/40$
1252	Il prodotto di $3/7$ per $14/9$ è pari a:	$2/3$
1223	Il prodotto di $4/13$ per $7/8$ è pari a:	$7/26$
520	Il prodotto di $4/7$ per $7/5$ è pari a:	$4/5$
1087	Il prodotto di $8/15$ per $5/6$ è pari a:	$4/9$
778	Il prodotto di due simmetrie assiali ad assi paralleli è:	una traslazione
369	Il proprietario di un locale commerciale riceve, a titolo di affitto, 800 euro mensili dall'affittuario. Se le imposte che paga su questa entrata sono pari al 20%, Qual è il reddito netto annuale?	7680 euro
1070	Il raggio di una ruota è pari a 30 cm. Quanti metri percorre compiendo 100 giri?	Circa 188 m
1158	Il rapporto tra le misure di due segmenti è pari a $3/5$ e la differenza è pari a 60 cm. Calcola la lunghezza del segmento più corto.	90 cm
1056	Il rapporto tra le misure di due segmenti è pari a $4/5$ e la somma è pari a 180 cm. Calcola la lunghezza del segmento più corto.	80 cm
745	Il rettangolo è inscritto in una circonferenza?	Si
45	Il risultato delle operazioni indicate nell'espressione $12+9:3 \cdot 2$ è uguale a:	18
1015	Il risultato delle operazioni indicate nell'espressione $24+6:2 \cdot 4$ è uguale a:	36
557	Il risultato delle operazioni indicate nell'espressione $5+18:3 \cdot 5$ è uguale a:	35
671	Il risultato delle operazioni indicate nell'espressione $15+15:5 \cdot 2$ è uguale a:	21
329	Il risultato delle operazioni indicate nell'espressione $16+24:8 \cdot 2$ è uguale a:	22
1177	Il risultato delle operazioni indicate nell'espressione $21+14:7 \cdot 3$ è uguale a:	27
21	Il risultato delle operazioni indicate nell'espressione $26+6:2 \cdot 6$ è uguale a:	44
914	Il rombo è circoscrivibile a una circonferenza?	Si
304	Il rombo è un poligono regolare?	Si
1154	Il solido di rotazione ottenuto dalla rotazione completa di un trapezio isoscele intorno alla base maggiore è costituito da:	Un cilindro e due coni congruenti
572	Il solido di rotazione ottenuto dalla rotazione completa di un trapezio isoscele intorno alla base minore è costituito da:	un cilindro con due cavità coniche congruenti
1110	Il solido di rotazione ottenuto dalla rotazione completa di un trapezio rettangolo intorno alla base maggiore è costituito da:	un cilindro e un cono con la base in comune

N.	Domanda	Risposta
117	Il solido di rotazione ottenuto dalla rotazione completa di un trapezio rettangolo intorno alla base minore è costituito da:	un cilindro con cavità conica
637	Il solido di rotazione ottenuto dalla rotazione completa di un triangolo isoscele intorno alla sua base è costituito da:	due coni congruenti con la base in comune
444	Il solido di rotazione ottenuto dalla rotazione completa di un triangolo rettangolo intorno alla sua ipotenuosa è costituito da:	due coni con la base in comune
305	Il volume di un cilindro è equivalente a:	3 volte il volume di un cono avente base e altezza congruenti
754	Il volume di un cilindro è pari a 288π cm ³ e raggio della base pari a 6 cm. Calcola l'altezza del cilindro.	8 cm
24	Il volume di un cilindro è pari a 80π cm ³ e l'altezza è pari a 5 cm. Quanto misura il raggio di base?	4 cm
522	Il volume di un cilindro è pari a 90π cm ³ e il raggio di base è pari a 3 cm. Quanto misura l'altezza?	10 cm
1149	Il volume di un cilindro è pari a 972π cm ³ e l'altezza è pari a 12 cm. Calcola la misura del raggio della base.	9 cm
1213	Il volume di un cono si ottiene:	moltiplicando l'area di base per la misura dell'altezza e dividendo per 3
930	In 12 ore 25 rubinetti riempiono una cisterna. Chiudendone 10, in quanto tempo verrà riempita la cisterna?	20
931	In ciascuna delle due scaffalature di una erboristeria sono posizionati 48 vasi contenenti erbe officinali. La proprietaria acquista una terza scaffalatura e vuole ripartire i vasi nelle tre scaffalature. Quanti vasi dovrà posizionare in ogni scaffalatura in modo che in ognuna ci sia lo stesso numero di vasi?	32
1262	In due poligoni simili il rapporto tra i perimetri è:	uguale al rapporto di similitudine
1232	In due poligoni simili il rapporto tra le aree è:	uguale al quadrato del rapporto di similitudine
850	In ogni triangolo il baricentro divide ogni mediana in due parti che sono:	una il doppio dell'altra
937	In un concorso pubblico, il 45% dei candidati ha ottenuto un punteggio sufficiente. Se i candidati sono 500, quanti non hanno ricevuto un punteggio sufficiente?	275
697	In un esagono regolare, il raggio della circonferenza inscritta nel poligono è:	congruente all'apotema e al lato
1237	In un generico poligono regolare, il raggio della circonferenza inscritta nel poligono è:	uguale all'apotema
785	In un grande uliveto vengono raccolti 600 chilogrammi di olive ogni due giorni. Quanti quintali di olive vengono raccolti in quattordici giorni?	42 quintali
944	In un gruppo di 300 ospiti di un albergo ci sono persone si trovano 180 persone con età uguale o maggiore di 65 anni. Quale percentuale di persone del gruppo che ha età minore di 65 anni?	40%
604	In un gruppo di 8 amici, 3 ragazzi hanno 20 anni ciascuno, 3 ragazzi hanno 24 anni ciascuno e 2 ragazzi hanno 22 anni ciascuno. Qual è l'età media del gruppo?	22 anni
105	In un ingranaggio due ruote dentate ruotano una sull'altra. Se la più grande, che ha 36 denti, compie 42 giri al minuto, quanti giri fa la più piccola che ha 18 denti?	84
1228	In un negozio di abbigliamento sportivo, il 40% dei capi sono in offerta. Se sono esposti 200 capi, quanto sono quelli in offerta?	80
375	In un parallelogramma gli angoli adiacenti sono sempre:	supplementari
677	In un parallelogramma gli angoli opposti sono sempre:	congruenti
926	In un parallelogramma gli angoli opposti sono:	congruenti
160	In un parallelogramma, le diagonali si incontrano in un punto che le divide in parti:	congruenti
810	In un poligono di 5 lati, due angoli sono rispettivamente il doppio e il quadruplo di un terzo angolo. Quest'ultimo è uguale al quarto e quinto. Quanto misura l'angolo più piccolo del poligono?	40°
1084	In un poligono regolare il rapporto tra apotema e lato è:	costante e dipende dai lati del poligono
985	In un poligono regolare il rapporto tra area e quadrato del lato è:	costante e dipende dai lati del poligono
858	In un poligono, un angolo interno è pari a 105°. Quanto misura il corrispondente angolo esterno?	75°
860	In un poligono, un angolo interno è pari a 105°. Quanto misura il corrispondente angolo esterno?	75°
202	In un poligono, un angolo interno è pari a 110°. Quanto misura il corrispondente angolo esterno?	70°
1121	In un poligono, un angolo interno è pari a 135°. Quanto misura il corrispondente angolo esterno?	45°
866	In un prisma obliquo, le facce laterali sono:	parallelogrammi
227	In un prisma retto, le facce laterali sono:	rettangoli
722	In un quadrato, quanto vale il rapporto tra diagonale e lato?	$\sqrt{2}$
59	In un quadrilatero inscritto in una circonferenza:	gli angoli opposti sono supplementari
711	In un rettangolo la base misura 12 cm e l'altezza è pari ai 1/3 della base. Quanto misurano rispettivamente il perimetro e l'area?	32 cm, 48 cm ²

N.	Domanda	Risposta
819	In un rettangolo la base misura 14 cm e l'altezza è pari ai 3/7 della base. Quanto misurano rispettivamente il perimetro e l'area?	40 cm, 84 cm ²
1145	In un rettangolo la base misura 21 cm e l'altezza è pari ai 5/7 della base. Quanto misura l'area e il perimetro?	72 cm, 315 cm ²
615	In un rettangolo la base misura 24 cm e l'altezza è pari ai 5/8 della base. Quanto misura l'area e il perimetro?	78 cm, 360 cm ²
529	In un rettangolo la base misura 27 cm e l'altezza è pari ai 2/9 della base. Quanto misurano rispettivamente il perimetro e l'area?	66 cm, 162 cm ²
789	In un rettangolo la somma dei lati vale 17 cm e la loro differenza vale 7 cm. Quanto valgono, rispettivamente l'area e la diagonale del rettangolo?	60 cm ² , 13 cm
337	In un rettangolo la somma dei lati vale 23 cm e la loro differenza vale 7 cm. Quanto misura l'area del rettangolo?	120 cm ²
16	In un rettangolo, la somma e la differenza delle sue dimensioni misurano rispettivamente 30 cm e 6 cm. Quanto misura il perimetro del rettangolo?	60 cm
472	In un rettangolo, la somma e la differenza delle sue dimensioni misurano rispettivamente 55 cm e 9 cm. Quanto vale il perimetro e l'area?	110 cm, 736 cm ²
795	In un rettangolo, la somma e la differenza delle sue dimensioni misurano rispettivamente 65 cm e 11 cm. Quanto vale il perimetro e l'area?	130 cm, 1026 cm ²
1169	In un rombo la diagonale maggiore misura 46 cm e supera quella minore di 12 cm. Qual è l'area del rombo?	782 cm ²
2	In un rombo la differenza delle diagonali misura 3 cm e la somma delle stesse misura 13 cm. Quanto misura l'area?	20 cm ²
726	In un rombo la somma delle diagonali misura 24 cm e la minore è i 3/5 della maggiore. Qual è l'area del rombo?	67,5 cm ²
594	In un rombo, la somma degli angoli interni è uguale a:	360°
270	In un sacchetto ci sono 20 palline verdi, 12 rosse e 48 di altri colori. Qual è la probabilità di estrarne una che non sia verde o rossa?	0,6
1018	In un sacchetto ci sono 30 palline uguali. Una di esse contiene il biglietto vincente della lotteria. Qual è la probabilità di vincere se estraggo contemporaneamente 3 palline?	0,1
1032	In un solido di rotazione, la retta attorno a cui ruota la figura piana si chiama:	asse di rotazione
919	In un trapezio isoscele, gli angoli adiacenti a ciascuna base sono:	congruenti
811	In un trapezio isoscele, i lati obliqui sono lunghi 10 cm. L'altezza è pari a 8 cm e la base minore misura 12 cm. Qual è il perimetro?	56 cm
338	In un trapezio isoscele, il perimetro è pari a 52 cm, la base minore è più piccola della base maggiore di 12 cm e i lati obliqui sono congruenti alla base minore. Qual è la sua area?	128 cm ²
1146	In un trapezio isoscele, l'angolo adiacente alla base maggiore risulta pari a 41°. Qual è l'ampiezza degli altri angoli?	41°, 139°, 139°
1090	In un trapezio isoscele, l'angolo adiacente alla base maggiore risulta pari a 67°. Qual è l'ampiezza degli altri angoli?	67°, 113°, 113°
1256	In un trapezio rettangolo, gli angoli adiacenti al lato obliquo sono uno il doppio dell'altro. Che ampiezza hanno gli angoli?	60° e 120°
55	In un trapezio rettangolo, gli angoli adiacenti al lato obliquo sono uno il triplo dell'altro. Qual è la loro ampiezza?	45° e 135°
1023	In un trapezio rettangolo, l'angolo adiacente alla base minore misura 125°. Qual è l'ampiezza degli altri angoli?	90°, 90°, 55°
1181	In un trapezio rettangolo, l'angolo adiacente alla base minore misura 138°. Qual è l'ampiezza degli altri angoli?	90°, 90°, 42°
1272	In un trapezio scaleno la somma degli angoli adiacenti alla base maggiore è pari a 120° e la differenza è pari a 20°. Qual è l'ampiezza degli angoli del trapezio?	50°, 70°, 130°, 110°
543	In un trapezio scaleno la somma degli angoli adiacenti alla base maggiore è pari a 140° e la differenza è pari a 30°. Qual è l'ampiezza degli angoli del trapezio?	55°, 85°, 125°, 95°
1289	In un trapezio, gli angoli adiacenti a ciascun lato obliquo sono:	supplementari
967	In un triangolo due angoli hanno ampiezza uguale e pari a 60°. Che tipo di triangolo? Quanto misura il terzo angolo?	Equilatero. Il terzo angolo misura anch'esso 60°
1299	In un triangolo due angoli misurano rispettivamente 25° e 65°. Qual è l'ampiezza del terzo angolo?	90°
479	In un triangolo due angoli misurano rispettivamente 34° e 88°. Qual è l'ampiezza del terzo angolo?	58°
975	In un triangolo due angoli misurano rispettivamente 90° e 33°. Qual è l'ampiezza del terzo angolo?	57°
642	In un triangolo isoscele il perimetro misura 30 cm e la base misura 8 cm. Quanto misurano gli altri due lati?	11 cm ciascuno
91	In un triangolo isoscele, il perimetro è uguale a 16 cm e la lunghezza dei lati obliqui è pari ai 5 cm. Quanto misura l'altezza del triangolo riferita alla base?	4 cm
80	In un triangolo l'ampiezza di ciascun angolo è direttamente proporzionale ai numeri 4, 6 e 8. Qual è l'ampiezza degli angoli?	40°, 60°, 80°
562	In un triangolo rettangolo l'ortocentro:	coincide con il vertice dell'angolo retto

N.	Domanda	Risposta
878	In un triangolo rettangolo, la differenza delle misure dei due cateti è pari a 6 cm e il minore è la metà del maggiore. Quanto misura l'area del triangolo?	36 cm ²
1097	In un triangolo rettangolo, la differenza delle misure dei due cateti è pari a 7 cm e il minore è i 5/12 del maggiore. Quanto misura il perimetro del triangolo?	30 cm
589	In un triangolo rettangolo, la differenza delle misure dei due cateti è pari a 8 cm e il minore è un terzo del maggiore. Quanto misura l'area del triangolo?	24 cm ²
507	In un triangolo, il punto d'intersezione degli assi relativi ai lati si chiama:	circocentro
605	In un triangolo, il punto d'intersezione delle altezze relative ai lati si chiama:	ortocentro
653	In un triangolo, il punto d'intersezione delle bisettrici degli angoli interni si chiama:	incentro
1300	In un triangolo, il punto d'intersezione delle mediane relative ai lati si chiama:	baricentro
431	In un triangolo, un lato misura 20 cm. Il secondo supera il primo di 4 cm e il terzo supera il secondo di 8 cm. Calcola il perimetro	76 cm
1055	In un triangolo, la mediana relativa ad un lato lo divide in:	due parti uguali
52	In un uliveto vengono raccolti 5 quintali di olive ogni 2 giorni. Quanti quintali di olive vengono raccolti in 7 giorni?	17,5 quintali
943	In un vigneto, durante la vendemmia, vengono raccolti 6 tini pieni di uva al giorno, ognuno pesante 50 kg. Quanti quintali di uva vengono raccolti in 12 giorni?	36 quintali
1267	In una azienda agricola vengono raccolti 3 quintali di cocomeri ogni 5 giorni. Quanti quintali di cocomeri vengono raccolti in dodici giorni?	7,2 quintali
554	In una omotetia, sia diretta che inversa, se la caratteristica k è maggiore di 1 si ha:	un ingrandimento
299	In una omotetia, sia diretta che inversa, se la caratteristica k è minore di 1 si ha:	un rimpicciolimento
666	In una pianta in scala 1:100 è rappresentato un terreno quadrato. La superficie in pianta è di 144 cm ² . Qual è il perimetro del terreno?	48 m
164	In una pianta in scala 1:25 è rappresentata una stanza quadrata di area 81 cm ² . Quanti metri è realmente lungo un lato della stanza?	2,25 m
788	In una pianta in scala 1:50 è rappresentata una stanza quadrata. La superficie in pianta è di 64 cm ² . Quanti metri è realmente lungo un lato della stanza?	4,0 m
420	In una produzione di 3600 pezzi, 18 pezzi sono al di sotto dello standard richiesta e vengono scartati. Qual è la percentuale di pezzi scartati?	0,50%
877	In uno stabilimento vengono prodotte 60.000 tubetti in tre mesi. Quanti tubetti vengono prodotti in quattro mesi?	80000
853	Indicare a quale delle seguenti rette appartiene il punto P(9, 3):	$y = x/3$
1277	Indicare il risultato della seguente equazione: $4x=6 \cdot (2 - 3x)$	6/11
1156	Indicare, tra i seguenti, il valore che, sostituito alla x, annulla il polinomio $x^3 - 3x^2 - x + 3$?	-1
367	Individuare fra le seguenti l'espressione NON equivalente a 0,0256	25,6/10.000
1172	Individuare fra le seguenti l'espressione NON equivalente a 0,0078	78/100.000
436	Individuare fra le seguenti l'espressione NON equivalente a 0,019	19/10.000
1220	Individuare fra le seguenti l'espressione NON equivalente a 0,138	138/10.000
1296	Individuare fra le seguenti l'espressione NON equivalente a 0,212	212/10
398	Individuare fra le seguenti l'espressione NON equivalente a 0,22	22/1.000
1138	Individuare fra le seguenti l'espressione NON equivalente a 0,24	24/1.000
730	Individuare fra le seguenti l'espressione NON equivalente a 0,313	313/100
872	Individuare fra le seguenti l'espressione NON equivalente a 0,40	40/10
796	Individuare fra le seguenti l'espressione NON equivalente a 0,465	465/10.000
547	Individuare fra le seguenti l'espressione NON equivalente a 0,66	660/10.000
385	Individuare la frazione generatrice del numero periodico 0,43(4) (dove le parentesi indicano il periodo).	391/900
267	Individuare la frazione generatrice del numero periodico 2,3(87) (dove le parentesi indicano il periodo).	2364/990
184	Individuare la frazione generatrice del numero periodico 5,0(95) (dove le parentesi indicano il periodo).	5045/990
972	Individuare la frazione generatrice del numero periodico 6,(34) (dove le parentesi indicano il periodo).	628/99
672	Individuare la frazione generatrice del numero periodico 8,(42) (dove le parentesi indicano il periodo).	834/99
1240	Individuare quale tra i seguenti insiemi contiene tutti e soli gli elementi dell'insieme costituito dai fattori primi di 68	{2, 17}
846	L equazione $2x+3=7x-1$ ammette come soluzione:	4/5
928	L equazione $2x+4=5x$ ammette come soluzione:	4/3
53	L equazione $2x+5=5x$ ammette come soluzione:	5/3
125	L equazione $2x-4=4+3x$ ammette come soluzione:	-8
309	L equazione $2x-5=3x-1$ ammette come soluzione:	-4
536	L equazione $3x + 8 = 4x$ ammette come soluzione:	8
634	L equazione $3x+2=4x$ ammette come soluzione:	2

N.	Domanda	Risposta
683	L equazione $3x+3=5x$ ammette come soluzione:	$3/2$
151	L equazione $3x+5=10-2x$ ammette come soluzione:	1
689	L equazione $3x+5=x+6$ ammette come soluzione:	$1/2$
1162	L equazione $3x-2=5-2x$ ammette come soluzione:	$7/5$
182	L equazione $3x-5=x+3$ ha per soluzione:	4
905	L equazione $4x + 6 = 3x$ ammette come soluzione:	-6
945	L equazione $4x+4=6x$ ammette come soluzione:	2
114	L equazione $4x=5 \cdot (2-4x)$ ammette come soluzione:	$5/12$
837	L equazione $4x-3=2x+3$ ha per soluzione:	3
1119	L equazione $4x-3=6x-4$ ammette come soluzione:	$1/2$
340	L equazione $5x+18=8x$ ammette come soluzione:	6
280	L equazione $5x+2=6-4x$ ammette come soluzione:	$4/9$
593	L equazione $5x=9 \cdot (3-2x)$ ammette come soluzione:	$27/23$
428	L equazione $5x-7=3x$ ammette come soluzione:	$7/2$
145	L equazione $6x - 1 = 4x - 5$ ammette come soluzione:	-2
169	L equazione $6x+6=3x-3$ ammette come soluzione:	-3
1241	L equazione $6x=3 \cdot (3-5x)$ ammette come soluzione:	$3/7$
1167	L equazione $6x-1=2x-5$ ammette come soluzione:	-1
349	L equazione $7x-3=5-4x$ ammette come soluzione:	$8/11$
1202	L equazione $7x-5=2x$ ammette come soluzione:	1
980	L equazione $x+28=6x$ ammette come soluzione:	$28/5$
855	L equazione $x=5 \cdot (2x-3)$ ammette come soluzione:	$5/3$
1011	L equazione $x-2=4x-3$ ammette come soluzione:	$1/3$
694	L equazione: $6x+3=9x$ ammette come soluzione:	$x = 1$
336	L espressione $6xy+7y$ è:	un polinomio di secondo grado
320	L espressione $8xy^3 + c$ è un:	un polinomio di quarto grado
410	L espressione algebrica $(2+a) \cdot (a-2)$ è uguale a:	$a^2 - 4$
1037	L espressione algebrica $(2+x) \cdot (4-2x+x^2)$ è uguale a:	$8 + x^3$
1066	L espressione algebrica $(2a-5b) \cdot (2a+5b)$ è uguale a:	$4a^2 - 25b^2$
952	L espressione algebrica $(2x - 3) \cdot (2x + 3)$ è uguale a:	$4x^2 - 9$
1230	L insieme costituito dai numeri 1, 3, 6, 9 È un sottoinsieme dell'insieme dei numeri:	positivi
376	L insieme costituito dai numeri 1, 7, 14, 21, 28 è un sottoinsieme dell'insieme dei numeri:	positivi
247	L insieme costituito dai numeri -2, -3, -6, -9 è un sottoinsieme dell'insieme dei numeri:	negativi
432	La base di un rettangolo è pari a 24 cm e l'altezza è pari a 1,5 volte la base. Quanto misura il perimetro?	120 cm
241	La base e l'altezza di un rettangolo misurano rispettivamente 15,7 cm e 43,3 cm. Quanto misura il perimetro?	118 cm
1168	La base e l'altezza di un rettangolo misurano rispettivamente 25,8 cm e 37,2 cm. Quanto misura il perimetro?	126 cm
717	La circonferenza è una linea chiusa formata da tutti i punti equidistanti:	dal centro
720	La diagonale di un parallelogramma lo divide in due triangoli:	congruenti
1083	La diagonale di un rettangolo può essere calcolata, conoscendo i lati, mediante:	Il teorema di Pitagora
1111	La differenza fra $5/9$ e $1/4$ è pari a:	$11/36$
553	La differenza fra $6/5$ e $1/4$ è pari a:	$19/20$
85	La frazione $(3^3 \cdot 5) / 9$ è uguale a:	15
289	La frazione $(6^2 \cdot 2) / 12$ è uguale a:	6
515	La frazione $(7^2 \cdot 10) / 35$ è uguale a:	14
331	La frazione $(8^2 \cdot 5) / 40$ è uguale a:	8
153	La frazione algebrica $x/(x+2)$ esiste per:	$x \neq -2$
261	La frazione algebrica $x^2 / (x-3)$ esiste per:	$x \neq 3$
282	La frazione algebrica $x^3 / (x-2)$ esiste per:	$x \neq 2$
429	La media aritmetica dei numeri -6, -3 0, 5, 6 è:	0,4
396	La media aritmetica tra un numero x, il suo reciproco e il doppio del suo reciproco vale:	$(3+ x^2)/3x$
185	La metà della frazione $120/210$ è pari a:	$2/7$
948	La metà della frazione $132/36$ è pari a:	$11/6$
910	La metà della frazione $156/351$ è pari a:	$2/9$
456	La metà della frazione $156/65$ è pari a:	$6/5$
99	La metà della frazione $195/105$ è pari a:	$13/14$
248	La metà della frazione $210/770$ è pari a:	$3/22$

N.	Domanda	Risposta
27	La metà della frazione 220/80 è pari a:	11/8
1198	La metà della frazione 252/147 è pari a:	6/7
982	La metà della frazione 308/196 è pari a:	11/14
709	La metà della frazione 72/88 è pari a:	9/22
490	La metà della frazione 78/91 è pari a:	3/7
231	La metà della frazione 84/48 è pari a:	7/8
1276	La misura della diagonale d di un cubo di lato l si ottiene con la formula:	$d = l \sqrt{3}$
626	La probabilità che lanciando due dadi, la somma dei numeri usciti sia uguale 6 vale:	5/36
399	La radice quadrata di 10 è un numero compreso tra:	3 e 4
917	La radice quadrata di 12 è un numero compreso tra:	3 e 4
1010	La radice quadrata di 1296 è uguale a:	36
1128	La radice quadrata di 13 è un numero compreso tra:	3 e 4
904	La radice quadrata di 14 è un numero compreso tra:	3 e 4
243	La radice quadrata di 18 è un numero compreso tra:	4 e 5
1075	La radice quadrata di 186 è compresa tra:	13 e 14
656	La radice quadrata di 19 è un numero compreso tra:	4 e 5
956	La radice quadrata di 233 è compresa tra:	15 e 16
371	La radice quadrata di 250 è compresa tra:	15 e 16
650	La radice quadrata di 288 è compresa tra:	16 e 17
690	La radice quadrata di 45 è un numero compreso tra:	6 e 7
411	La radice quadrata di 5 è un numero compreso tra:	2 e 3
198	La radice quadrata di 59 è compresa tra:	7 e 8
1182	La radice quadrata di 6 è un numero compreso tra:	2 e 3
481	La radice quadrata di 7 è un numero compreso tra:	2 e 3
144	La similitudine è una particolare trasformazione geometrica che si può ottenere dalla composizione di:	una omotetia e una isometria
550	La somma degli angoli esterni di un esagono è pari a:	360°
1148	La somma degli angoli esterni di un ottagonno è pari a:	360°
511	La somma degli angoli esterni di un parallelogramma é pari a:	360°
1260	La somma degli angoli esterni di un pentagono è pari a:	360°
181	La somma degli angoli esterni di un poligono regolare di n lati è pari a:	2 angoli piatti
822	La somma degli angoli esterni di un quadrato è pari a:	360°
84	La somma degli angoli esterni di un trapezio isoscele é pari a:	360°
11	La somma degli angoli esterni di un trapezio rettangolo é pari a:	360°
731	La somma degli angoli esterni di un triangolo è pari a:	360°
959	La somma degli angoli interni di un enagono é pari a:	1260°
87	La somma degli angoli interni di un esagono è pari a:	720°
1038	La somma degli angoli interni di un ottagonno è pari a:	1080°
539	La somma degli angoli interni di un pentagono è pari a:	540°
258	La somma degli angoli interni di un poligono regolare di n lati è uguale a:	n-2 angoli piatti
362	La somma degli angoli interni di un quadrato è pari a:	360°
98	La somma degli angoli interni di un triangolo è pari a:	180°
492	La somma degli angoli interno di un triangolo è:	uguale a 180 °
1287	La somma delle ampiezze degli angoli di un angoloide è:	sempre minore di 360°
964	La somma delle diagonali di un rombo vale 16 cm e la loro differenza é 4 cm. Qual è il valore dell'area?	30 cm ²
46	La superficie laterale di un cilindro è equivalente a:	alla superficie di di un rettangolo avente un lato pari all'altezza del cilindro e l'altro lato pari alla lunghezza della circonferenza di base
619	La superficie laterale di un cilindro è pari a:	la lunghezza della circonferenza di base per la misura dell'altezza
83	La superficie laterale di un cono si ottiene:	dal semiprodotto della lunghezza della circonferenza di base per l'apotema
82	La superficie laterale di un cubo è pari a 144 cm ² . Quanto misura il suo volume?	216 cm ³
602	La superficie laterale di una piramide retta si calcola:	moltiplicando il semiperimetro di base per l'apotema
366	L'ampiezza del diedro è :	l'angolo ottenuto tagliando il diedro con un piano perpendicolare allo spigolo
647	L'area di un poligono regolare circoscritto ad una circonferenza si ottiene:	moltiplicando il perimetro del poligono per il raggio della circonferenza e dividendo il risultato per due

N.	Domanda	Risposta
646	L'area di un quadrato è 121 cm^2 . Quanto misura il perimetro?	44 cm
1039	L'area di un quadrato è 144 cm^2 . Quanto misura il perimetro?	48 cm
389	L'area di un trapezio con somma delle basi pari a 14 cm e altezza pari a 12 cm è uguale a:	84 cm^2
271	Le diagonali di un poligono convesso di n vertici sono:	$n*(n-3)/2$
1132	Le diagonali di un rettangolo si incontrano nel centro del rettangolo, formando quattro angoli. Due angoli hanno ampiezza, ciascuno, pari a 118° , quanto misurano gli altri due angoli?	62°
178	Le diagonali di un rettangolo si incontrano nel centro del rettangolo, formando quattro angoli. Se uno degli angoli è pari a 55° , quanto misurano gli altri angoli?	$125^\circ, 55^\circ$ e 125°
767	Le diagonali di un rettangolo si incontrano nel centro del rettangolo, formando quattro angoli. Se uno degli angoli è pari a 76° , quanto misurano gli altri angoli?	$104^\circ, 76^\circ$ e 104°
537	Le diagonali di un rettangolo si incontrano nel centro del rettangolo, formando quattro angoli. Se uno degli angoli è pari a 80° , quanto misurano l'angolo adiacente ad esso?	100°
1171	Le diagonali di un rettangolo si incontrano nel centro del rettangolo, formando quattro angoli. Se uno degli angoli è pari a 80° , quanto misurano l'angolo opposto ad esso?	80°
887	Le diagonali di un rettangolo si incontrano nel centro del rettangolo, formando quattro angoli. Se uno degli angoli è pari a 97° , quanto misurano gli altri angoli?	$83^\circ, 97^\circ$ e 83°
581	Le diagonali di un rettangolo si incontrano nel centro del rettangolo, formando quattro triangoli. Che tipo di triangoli sono?	Isosceli
617	Le diagonali di un rombo lo suddividono in:	4 triangoli rettangoli uguali
35	Le diagonali di un trapezio isoscele sono?	congruenti
159	Le facce di una piramide sono:	triangolari e con un vertice in comune
567	Le fondamenta di uno stabile verrebbero costruite da 8 muratori in 18 giorni. Volendo impiegare solo 12 giorni, quanto muratore dovrebbero lavorare?	12
574	Leandro deve raggiungere la meta delle vacanze e parte alla guida della sua moto. Effettua una sosta di 15' dopo aver guidato per 3h40'. Riparte e guida per altre 4h15' arrivando a destinazione. Quanti minuti dura complessivamente il suo viaggio, compresa la sosta?	490 minuti
899	L'espressione $3ac+8bc^2$ è un	un polinomio di terzo grado
190	L'espressione $4+2x+2xy$ è:	un polinomio di secondo grado
770	L'espressione $6ab+2c$ è:	un polinomio di secondo grado
719	L'espressione letterale $-3b/a$ (con a e b numeri qualsiasi):	è uguale a b se $a=-3$
801	L'incentro di un triangolo è:	equidistante dai tre lati
14	Loredana deve acquistare uno scooter al prezzo di 4.500 euro (al netto dell'IVA del 20%). Quanto pagherà in totale?	5.400 euro
1255	Loredana vuole depositare in banca la somma ricevuta in eredità da un suo lontano parente, pari a 200.000 euro. Il direttore le offre un interesse annuo del 2%. A quanto ammonterà il suo capitale dopo due anni?	208.080 euro
133	Lorenzo ha letto i 4/5 del libro che gli ha consigliato un suo amico. Sapendo che ha letto 136 pagine, di quante pagine è composto il libro?	170
394	Luca conserva la sua collezione di compact disk in 6 contenitori, ciascuno dei quali contiene 12 compact disk. Successivamente decide di distribuirli in numero uguale solo in 4 contenitori più grandi. Quante compact disk sono contenuti in ciascun contenitore?	18
657	Luca deve raggiungere la famiglia e parte alla guida della sua automobile. Effettua una sosta dopo 3h45', riprende il viaggio, guida per altre 3h55' e si ferma nuovamente per il pranzo. Prosegue il viaggio dopo aver mangiato e raggiunge la sua metà dopo 2h 30'. Per quanto tempo ha guidato complessivamente?	10h10'
221	Luca possiede 5 pantaloni, 8 camicie e 4 maglioni. Quanti distinti completi (costituiti da un pantalone, una camicia e un maglione) può formare Luca?	160
534	Luigia vuole depositare in banca i proventi della vendita del suo appartamento, che ammontano a 200.000 euro. Il direttore le accorda un tasso di interesse annuo del 3%. A quanto ammonterà il capitale dopo un anno?	206.000 euro
1259	Luisa deve acquistare un televisore da 60 pollici al prezzo di 5.500 euro (al netto dell'IVA del 20%). Quanto pagherà in totale?	6.600 euro
635	Lungo il perimetro di un giardino rettangolare di devono piantare degli alberi a distanza di 5 metri l'uno dall'altro. Se il perimetro del giardino è pari a 90 m e una dimensione è i 4/5 dell'altra, quanti alberi sono necessari?	18
79	Lungo il perimetro di una aiuola rettangolare di devono piantare delle piante di fiori ad una distanza di 20 cm l'una dall'altra. Se l'area dell'aiuola è pari a 0,8 mq e una dimensione è i 4/5 dell'altra, quanti piante sono necessarie?	18 piante
207	Marco deve raggiungere la località delle vacanze e parte alla guida della sua automobile. Effettua una sosta dopo 4h20' e quindi guida per altre 3h30'. Per quanti minuti complessivamente ha guidato la sua automobile?	470 minuti
495	Margherita ha letto i 5/12 del suo romanzo preferito. Sapendo che ha letto 150 pagine, quante pagine gli rimangono da leggere?	210
1193	Mario ha comprato uno scooter con il 25% di sconto. Se l'importo pagato da Mario è pari a 3600 euro, qual era il prezzo di vendita dello scooter?	4800 euro

N.	Domanda	Risposta
19	Mario possiede 3 pantaloni, 5 camicie e 3 maglioni. Quanti distinti completi (costituiti da un pantalone, una camicia e un maglione) può formare Luca?	45
658	Massimo deve raggiungere la meta delle vacanze e parte alla guida della sua automobile. Effettua una sosta per il pranzo di 20' dopo aver guidato per 4h35'. Dopo aver mangiato, prosegue il viaggio raggiungendo la sua metà dopo 3h15'. Quanto è durato complessivamente il viaggio di Massimo, comprese le soste?	8h10'
752	Maurizio deve acquistare una abitazione al prezzo di 152.000 euro (al netto dell'IVA del 20%). Quanto pagherà in totale?	182.400 euro
489	Michela ha una tessera sconto in un negozio del 15%. Se acquista un maglione del costo di 65 euro, quanto spende in realtà?	55,25 euro
1064	Nel 2016 in Italia sono state vendute 5.000 moto. Di queste il 45% sono giapponesi e il 20% sono italiane. Quante sono state le moto straniere non giapponesi vendute in quell'anno?	1750
142	Nel piano cartesiano, il punto A(7,2) e il punto B (7,3) hanno:	la stessa ascissa
1050	Nell'insieme di tutti i poligono isoperimetrici con lo stesso numero di lati, il poligono regolare ha:	area maggiore degli altri poligoni
1114	Nell'ultimo anno il valore di una azione é aumentato del 4%. Se un anno fa valeva 3,50 euro, quanto vale ora?	3,64 euro
465	Paolo deve raggiungere la meta della vacanze e parte alla guida della sua moto. Effettua due soste di 15' dopo aver guidato rispettivamente per 2h35'e per 2h25'. Riparte nuovamente e guida per altre 2h15' arrivando a destinazione. Quanti minuti dura complessivamente il suo viaggio, comprese le soste?	465 minuti
781	Paolo ha letto i 4/9 di un libro che gli ha consigliato il suo insegnante. Sapendo che il libro ha 180 pagine, quante pagine gli rimangono da leggere?	100
473	Per arco di circonferenza si intende:	una parte di una circonferenza delimitata da due punti, detti estremi dell'arco
548	Per compiere un certo percorso alla velocità media di 60 km/h si impiegano 10 ore. Volendo impiegare solo 6 ore, di quanto bisogna aumentare la velocità media?	40 km/h
832	Per definizione un trapezio è:	un quadrilatero avente due lati opposti paralleli
721	Per definizione un trapezio isoscele è:	un trapezio che ha i lati obliqui congruenti
1224	Per definizione un trapezio rettangolo è:	un trapezio che ha uno dei lati obliqui perpendicolari alle basi
32	Per due punti distinti:	passa una sola retta
675	Per il calcolo della superficie totale di un prisma retto vale sempre la regola:	superficie totale = superficie laterale + superficie delle basi (o della base)
603	Per quale dei seguenti numeri 4,27 non ne rappresenta l'arrotondamento al centesimo?	4,264
173	Per riempire i 3/5 di una vasca un rubinetto impiega 9 minuti. Quanto impiegherà per riempirla completamente?	15 minuti
512	Per spostare un mucchio di terra con una carriola da 45 kg bisogna effettuare 20 viaggi. Se la carriola contenesse 60 kg di terra, quanto viaggi si dovrebbero fare?	15
355	Per tinteggiare le quattro pareti di una stanza larghe 4 mt e alte 3 mt si usa una vernice che costa € 6 al kg. Sapendo che la resa è 8 mq/kg, quanto si spende complessivamente?	36 euro
861	Per tinteggiare le quattro pareti di una stanza larghe 5 mt e alte 3 mt si usa una vernice che costa € 5 al kg. Sapendo che la resa è 5 mq/kg, quanto spendo complessivamente?	60
1125	Per trasportare un carico un autocarro avente portata di 35 q.li compie 10 viaggi. Quanti ne farebbe un autocarro della portata di 25 q.li?	14
272	Per tre punti distinti non allineati:	passa uno e un solo piano
44	Per un arco, l'angolo alla circonferenza è pari a 30°. Quanto misura l'angolo al centro del medesimo arco?	60
517	Per un triangolo acutangolo, il centro della circonferenza circoscritta ad esso è sempre interno al triangolo?	Si
89	Per un triangolo equilatero, il rapporto tra il raggio della circonferenza circoscritta e quello della circonferenza inscritta è pari a:	2
1290	Per un triangolo, il centro della circonferenza inscritta in esso è sempre interno al triangolo?	Si
95	Per uno stesso arco, il rapporto tra angolo al centro e angolo alla circonferenza è pari a:	2
1297	Percorrendo una strada in salita lunga 12 km, alla fine si raggiunge una altezza di 600 metri. Qual è la pendenza della strada espressa in percentuale?	5%
978	Quadruplicando il lato di un quadrato, l'area diventerà:	16 volte più grande
628	Qual è il grado complessivo del monomio $-12x^2y^2$?	4
903	Qual è il grado complessivo del monomio $-21a$?	1
58	Qual è il grado complessivo del monomio $3a^3b^3c$?	7
633	Qual è il grado complessivo del monomio $-3a^4b$?	5

N.	Domanda	Risposta
130	Qual è il grado complessivo del monomio $-3ab^2$?	3
433	Qual è il grado complessivo del monomio $-43a$?	1
1063	Qual è il grado complessivo del monomio $4a3b$?	4
57	Qual è il grado complessivo del monomio $4ab2c$?	4
798	Qual è il grado complessivo del monomio $-52a2b2$?	4
496	Qual è il grado complessivo del monomio $-54a$?	1
649	Qual è il grado complessivo del monomio $5ab5$?	6
217	Qual è il grado complessivo del monomio $5abc$?	3
1221	Qual è il grado complessivo del monomio $6ab5$?	6
762	Qual è il grado complessivo del monomio $6abc$?	3
542	Qual è il grado complessivo del monomio $72a2$?	2
406	Qual è il grado complessivo del monomio $-7a2b3$?	5
1253	Qual è il grado complessivo del monomio $-7a3b3$?	6
302	Qual è il grado complessivo del monomio $-7ab3$?	4
392	Qual è il grado complessivo del monomio $9a3$?	3
249	Qual è il grado complessivo del monomio $9a4b2$?	6
1196	Qual è il grado complessivo del monomio $-9ab4$?	5
138	Qual è il grado complessivo del monomio ottenuto elevando al cubo il monomio $(-3a2b)$?	9
845	Qual è il grado complessivo del monomio $14a2bc$?	4
488	Qual è il grado del polinomio $4x^5 + 20x^3y^2 + 8xy^3 + 7y^3$?	5
976	Qual è il maggiore tra i seguenti numeri?	2 elevato alla quinta
348	Qual è il maggiore tra i seguenti numeri?	Radice quadrata di 399
1102	Qual è il maggiore tra i seguenti numeri?	186/6
244	Qual è il maggiore tra i seguenti numeri?	3 elevato alla terza
166	Qual è il minimo comune multiplo dei numeri 15 e 21?	105
152	Qual è il minimo comune multiplo dei numeri 30 e 48?	240
484	Qual è il minimo comune multiplo dei numeri 32 e 18?	288
556	Qual è il minimo comune multiplo dei numeri 42 e 16?	336
445	Qual è il minimo comune multiplo dei numeri 45 e 18?	90
984	Qual è il minimo comune multiplo dei numeri 6 e 8?	24
1131	Qual è il minimo comune multiplo dei numeri 66 e 30?	330
829	Qual è il rapporto tra l'area di un cerchio di raggio unitario e l'area del quadrato circoscritto?	$\pi/4$
288	Qual è il resto della divisione intera $198:4$?	2
525	Qual è il resto della divisione intera $261:2$?	1
823	Qual è il resto della divisione intera $334:7$?	5
274	Qual è il resto della divisione intera $347:5$?	2
1264	Qual è il resto della divisione intera $349:7$?	6
424	Qual è il resto della divisione intera $445:6$?	1
865	Qual è il resto della divisione intera $453:7$?	5
654	Qual è il resto della divisione intera $456:7$?	1
126	Qual è il resto della divisione intera $478:6$?	4
874	Qual è il resto della divisione intera $495 :8$?	7
830	Qual è il resto della divisione intera $626 : 8$?	2
821	Qual è il resto della divisione intera $78:11$?	1
308	Qual è il resto della divisione intera $81 : 16$?	1
43	Qual è il resto della divisione intera $81:15$?	6
1215	Qual è il risultato della differenza $0,24 - 0,045$?	0,195
612	Qual è il risultato della differenza $0,27 - 0,012$?	0,258
897	Qual è il risultato della differenza $0,38 - 0,048$?	0,332
204	Qual è il risultato della differenza $0,47 - 0,067$?	0,403
297	Qual è il risultato della differenza $0,48 - 0,071$?	0,409
214	Qual è il risultato della differenza $0,49 - 0,042$?	0,448
885	Qual è il risultato della differenza $0,51 - 0,028$?	0,482
1092	Qual è il risultato della differenza $0,52 - 0,085$?	0,435
93	Qual è il risultato della differenza $0,56 - 0,014$?	0,546
154	Qual è il risultato della differenza $0,65 - 0,034$?	0,616
805	Qual è il risultato della differenza $0,66 - 0,044$?	0,616

N.	Domanda	Risposta
321	Qual è il risultato della differenza 0,74 - 0,032?	0,708
1210	Qual è il risultato della differenza 0,78 - 0,024?	0,756
936	Qual è il risultato della differenza 0,89 - 0,021?	0,869
325	Qual è il risultato della differenza 0,93 - 0,034?	0,896
1054	Qual è il risultato della differenza 0,93 - 0,034?	0,896
510	Qual è il risultato della differenza 0,98 - 0,043?	0,937
386	Qual è il risultato della differenza 0,99 - 0,092?	0,898
22	Qual è il risultato della differenza 2,64 - 0,045?	2,595
129	Qual è il risultato della proporzione $16 : x = x : 9$ con $x > 0$?	12
314	Qual è l'unione degli insiemi $\{a, n, f, w\}$ e $\{y, n, f\}$?	$\{a, n, f, y, w\}$
39	Qual è la distanza angolare (cioè in gradi, primi e secondi) tra due punti della superficie terrestre, appartenenti a uno stesso meridiano e le cui latitudini sono rispettivamente $14^\circ 25' 33''$ N e $18^\circ 29' 36''$ N?	$4^\circ 04' 03''$
1124	Qual è la distanza angolare (in gradi, primi e secondi) tra due punti della superficie terrestre, appartenenti a uno stesso parallelo e le cui longitudini sono rispettivamente $31^\circ 32' 25''$ E e $44^\circ 33' 45''$ E?	$13^\circ 01' 20''$
629	Qual è la probabilità di estrarre un 7 da un mazzo di 40 carte?	0,1
913	Qual è la probabilità di estrarre un re o un asso da un mazzo di 40 carte?	0,2
1207	Qual è la probabilità di estrarre una carta di denari da un mazzo di 40 carte?	0,25
597	Qual è la probabilità di estrarre una figura da un mazzo di 40 carte?	0,3
502	Qual è la probabilità di non estrarre il 5 di bastoni da un mazzo di 40 carte?	0,975
586	Qual è la soluzione della seguente equazione $2x = 2 \cdot (3 - 3x)$?	$\frac{3}{4}$
1180	Qual è la soluzione della seguente equazione $2x - 4 = x + 3$?	7
111	Qual è la soluzione della seguente equazione $3x + 10 = 11 - 3x$?	$\frac{1}{6}$
841	Qual è la soluzione della seguente equazione $3x - 5 = 11 - 9x$?	$\frac{4}{3}$
1292	Qual è la soluzione della seguente equazione $4x + 4 = x - 3$?	$-\frac{7}{3}$
400	Qual è la soluzione della seguente equazione $8x = 2 \cdot (5 - 3x)$?	$\frac{5}{7}$
277	Qual è la soluzione della seguente equazione $8x - 6 = 14 - 3x$?	$\frac{20}{11}$
979	Qual è la soluzione della seguente equazione $x + 12 = 13 - 2x$?	$\frac{1}{3}$
103	Qual è la soluzione della seguente equazione $x - 11 = 8 - 3x$?	$\frac{19}{4}$
378	Qual è la somma degli scarti dalla media aritmetica dei numeri -2, 0, 1, 5?	0
607	Qual è la somma degli scarti dalla media aritmetica dei numeri -2,2, -1, 3?	0
112	Qual è la somma degli scarti dalla media aritmetica dei numeri -5, 2, 8, 4?	0
13	Qual è la somma degli scarti dalla media aritmetica dei numeri 5, 6, 7, 4, 9?	0
849	Qual è la somma degli scarti dalla media aritmetica dei numeri -6,5, -4, 12?	0
540	Qual è l'angolo complementare di 13°	77°
1098	Qual è l'angolo complementare di 15°	75°
1251	Qual è l'angolo complementare di 28°	62°
450	Qual è l'angolo complementare di 35°	55°
625	Qual è l'angolo complementare di 37°	53°
667	Qual è l'angolo complementare di 62°	28°
518	Qual è l'angolo complementare di 78°	12°
237	Qual è l'angolo esplementare di 175°	185°
435	Qual è l'angolo esplementare di 185°	175°
1104	Qual è l'angolo esplementare di 215°	145°
1014	Qual è l'angolo esplementare di 225°	135°
500	Qual è l'angolo esplementare di 275°	85°
891	Qual è l'angolo esplementare di 35°	325°
560	Qual è l'angolo esplementare di 75°	285°
470	Qual è l'angolo supplementare di 115°	65°
1250	Qual è l'angolo supplementare di 125°	55°
146	Qual è l'angolo supplementare di 15°	165°
60	Qual è l'angolo supplementare di 30°	150°
192	Qual è l'angolo supplementare di 45°	135°
807	Qual è l'angolo supplementare di 55°	125°
632	Qual è l'angolo supplementare di 85°	95°
616	Qual è l'intersezione degli insiemi $\{a, b, c, i, f\}$ e $\{b, c, u\}$?	$\{b, c\}$
440	Qual è l'intersezione degli insiemi $\{a, b, c, i, n\}$ e $\{b, c, n, u, z\}$?	$\{b, c, n\}$
170	Qual è l'intersezione degli insiemi $\{a, c, d, e\}$ e $\{d, e, u\}$?	$\{d, e\}$
693	Qual è l'intersezione degli insiemi $\{b, q, a, f\}$ e $\{f, a, c\}$?	$\{a, f\}$

N.	Domanda	Risposta
395	Qual è l'intersezione degli insiemi $\{e, f, w, i, n\}$ e $\{i, n, u\}$?	$\{i, n\}$
245	Qualche giorno fa le spigole costavano al mercato 22 euro al chilogrammo. Il prezzo è dapprima aumentato del 10% e successivamente è diminuito del 10%. Quanto costa attualmente un chilo di spigole?	21,78 euro
749	Quale affermazione NON è VERA?	Le diagonali di un rombo sono necessariamente di uguale lunghezza
1209	Quale definizione NON è VERA?	Un trapezio isoscele ha tutti i lati diversi
147	Quale dei seguenti numeri diminuito della sua quinta parte dà come risultato 16?	20
5	Quale dei seguenti numeri diminuito della sua sesta parte dà come risultato 40?	48
989	Quale dei seguenti numeri è compreso tra 3 e 5?	Radice quadrata di 11
1151	Quale dei seguenti numeri è compreso tra 4 e 7?	Radice quadrata di 17
176	Quale dei seguenti punti giace sulla retta di equazione $y = 2x + 2$?	(1, 4)
171	Quale dei seguenti punti giace sulla retta di equazione $y = 2x - 2$?	(-2, -6)
774	Quale dei seguenti punti giace sulla retta di equazione $y = 2x - 5$?	(-5, -15)
618	Quale dei seguenti punti giace sulla retta di equazione $y = 3x + 4$?	(-1, 1)
639	Quale dei seguenti punti giace sulla retta di equazione $y = 3x + 4$?	(-1; 1)
651	Quale dei seguenti punti giace sulla retta di equazione $y = 3x - 3$?	(0, -3)
942	Quale dei seguenti punti giace sulla retta di equazione $y = 3x - 5$?	(2, 1)
1139	Quale dei seguenti punti giace sulla retta di equazione $y = 4x - 1$?	(2, 7)
580	Quale dei seguenti punti giace sulla retta di equazione $y = 4x - 1$?	(-1, -5)
1133	Quale dei seguenti punti giace sulla retta di equazione $y = 4x - 8$?	(2, 0)
54	Quale dei seguenti punti giace sulla retta di equazione $y = 5x + 4$?	(-1; -1)
840	Quale dei seguenti punti giace sulla retta di equazione $y = 5x - 3$?	(2, 7)
240	Quale dei seguenti punti giace sulla retta di equazione $y = x - 5$?	(6, 1)
813	Quale dei seguenti punti giace sulla retta di equazione $y = x - 7$?	(-7, 0)
28	Quale delle seguenti affermazioni è VERA:	due figure equiscomponibili sono anche equivalenti
676	Quale delle seguenti affermazioni è VERA:	nessuna delle altre affermazioni è vera
75	Quale delle seguenti affermazioni è VERA?	Una piramide regolare è una piramide retta avente per base un poligono regolare
453	Quale delle seguenti affermazioni è VERA?	Un tronco di piramide si dice retto se è ottenuto da una piramide retta
541	Quale delle seguenti affermazioni è VERA?	Una piramide si dice retta se il poligono di base è circoscrivibile a una circonferenza e il piede dell'altezza coincide con il centro della circonferenza
545	Quale delle seguenti affermazioni non è VERA:	per tre punti distinti allineati passa uno e un solo piano
908	Quale delle seguenti affermazioni NON è VERA?	Una piramide si dice retta se ha per base un poligono regolare.
1192	Quale delle seguenti definizioni è VERA:	i lati opposti di un rettangolo sono congruenti e paralleli a due a due
962	Quale delle seguenti definizioni è VERA:	un rettangolo è un parallelogramma avente i quattro angoli retti (e quindi congruenti)
953	Quale delle seguenti definizioni è VERA:	le diagonali di un rettangolo sono congruenti e si bisecano
503	Quale delle seguenti definizioni non è VERA:	le diagonali di un rettangolo sono perpendicolari
61	Quale delle seguenti definizioni non è VERA:	le diagonali di un rettangolo sono ortogonali tra loro
599	Quale delle seguenti espressioni è sicuramente un numero intero dispari per qualsiasi valore intero di x ?	$(8x + 6) / 2$
31	Quale delle seguenti frazioni è maggiore di 2?	9/4
627	Quale delle seguenti frazioni è maggiore di 2?	8/3
596	Quale delle seguenti frazioni è maggiore di 3?	11/3
211	Quale delle seguenti frazioni è maggiore di 4?	18/4
610	Quale delle seguenti frazioni è maggiore di 5?	13/2
212	Quale delle seguenti frazioni è maggiore di 6?	13/2
397	Quale delle seguenti frazioni è minore di 1?	4/5
351	Quale delle seguenti frazioni è minore di 3?	5/2
1042	Quale delle seguenti frazioni è minore di 4?	15/4
352	Quale delle seguenti frazioni è minore di 7?	27/4
168	Quale delle seguenti uguaglianze è esatta?	$1 \text{ hm}^3 = 1.000.000.000 \text{ dm}^3$

N.	Domanda	Risposta
300	Quale delle seguenti uguaglianze è esatta?	$1 \text{ km}^2 = 1.000.000 \text{ m}^2$
491	Quale delle serie proposte riporta in ordine crescente i seguenti numeri: a=80/10; b=0,087; c=0,8; d=880/100; e=8/100	e; b; c; a; d
1030	Quale di queste affermazione NON è VERA:	non esistono diedri acuti
131	Quale di queste affermazioni è VERA?	Un trapezio isoscele è circoscrittibile a una circonferenza soltanto se la somma delle basi è uguale alla somma dei lati obliqui
135	Quale di queste affermazioni NON E' VERA:	un piano nello spazio è individuato da due punti
777	Quale di queste affermazioni NON è VERA? I triangoli isosceli:	non possono essere ottusangoli
421	Quale di queste affermazioni NON è VERA? In un triangolo equilatero:	non è inscrivibile in una circonferenza
49	Quale di queste affermazioni NON è VERA? Un triangolo rettangolo:	può essere ottusangolo
107	Quale serie riporta in ordine crescente i seguenti numeri: a=0,0035; b=3,5; c=35/100; d=0,0351; e=35	a; d; c; b; e
804	Quale serie riporta in ordine crescente i seguenti numeri: a=0,4; b=0,44; c=4/100; d=0,43; e=3,4	c; a; d; b; e
1099	Quale serie riporta in ordine crescente i seguenti numeri: a=0,87; b=8,7; c=3/5; d=0,08; e=8	d; c; a; e; b
1222	Quale serie riporta in ordine crescente i seguenti numeri: a=2,1/10; b=21/10; c=230/100; d=0,22; e=0,02	e; a; d; b; c
250	Quale serie riporta in ordine crescente i seguenti numeri: a=32/5; b=6; c=0,64; d=0,06; e=0,064	d; e; c; b; a
459	Quale serie riporta in ordine crescente i seguenti numeri: a=7; b=0,75; c=0,71; d=7,1; e=0,06	e; c; b; a; d
218	Quale serie riporta in ordine crescente i seguenti numeri: a=91/100; b=0,99; c=93/100; d=90/10; e=0,091	e; a; c; b; d
499	Quale serie riporta in ordine decrescente i seguenti numeri: a = 88/100; b=80/10; c=0,8; d=7/100; e=87/10	e; b; a; c; d
1183	Quale serie riporta in ordine decrescente i seguenti numeri: a =7; b=0,7; c=0,07; d=73/10; e=0,073	d; a; b; e; c
1284	Quale serie riporta in ordine decrescente i seguenti numeri: a=0,25; b=7/50; c=2,5; d=1,5; e=0,15	c; d; a; e; b
659	Quale serie riporta in ordine decrescente i seguenti numeri: a=0,37; b=3,7; c=0,38; d=3,8; e=0,04	d; b; c; a; e
1238	Quale serie riporta in ordine decrescente i seguenti numeri: a=0,6; b=60/10; c=0,7/10; d=6,7; e=670/1000	d; b; e; a; c
516	Quale serie riporta in ordine decrescente i seguenti numeri: a=0,7; b=75/1000; c=7; d=77/10; e=0,75	d; c; e; a; b
203	Quale serie riporta in ordine decrescente i seguenti numeri: a=0,8; b=8; c=8,8; d=0,89; e=0,09	c; b; d; a; e
1283	Quale serie riporta in ordine decrescente i seguenti numeri: a=4; b =47/10; c=0,4; d =0,04; e=0,07	b; a; c; e; d
316	Quale serie riporta in ordine decrescente i seguenti numeri: a=45/10; b=4; c=0,035; d=0,48; e=4,8	e; a; b; d; c
1078	Quale serie riporta in ordine decrescente i seguenti numeri: a=5,1/10; b=0,52; c=0,56; d=1/20; e=0,051	c; b; a; e; d
156	Quale serie riporta in ordine decrescente i seguenti numeri: a=5,1; b=0,51; c=5,6; d=1/20; e=0,52	c; a; e; b; d
405	Quale serie riporta in ordine decrescente i seguenti numeri: a=5/10; b=5; c=0,54; d=5,4; e=4/100	d; b; c; a; e
1009	Quale serie riporta in ordine decrescente i seguenti numeri: a=9,2; b=0,92; c=0,96; d=9,7; e=0,08	d; a; c; b; e
991	Quale tra le figure geometriche seguenti è un intruso?	Il parallelogramma
839	Quale, tra i seguenti, è la somma dei numeri 0,48 e 0,0327?	0,5127
327	Quale, tra le seguenti, è la differenza tra i numeri 1,69 e 0,078?	1,612
960	Quale, tra le seguenti, è la differenza tra i numeri 3,71 e 0,048?	3,662
1236	Quale, tra le seguenti, è la somma dei numeri 0,56 e 0,022?	0,582
533	Quale, tra le seguenti, è la somma dei numeri 0,87 e 0,054?	0,924
764	Quale, tra le seguenti, è la somma dei numeri 1,78 e 0,044?	1,824
748	Quale, tra le seguenti, è la somma dei numeri 1,95 e 0,321?	2,271
259	Quale, tra le seguenti, è la somma dei numeri 2,25 e 0,717?	2,967
1218	Quale, tra le seguenti, è la somma dei numeri 3,08 e 0,147?	3,227
963	Quale, tra le seguenti, è la somma dei numeri 3,21 e 0,144?	3,354
706	Quando Sara è nata la sua mamma aveva 20 anni. Sapendo che adesso l'età di Sara è $\frac{2}{3}$ di quella della mamma, quanti anni hanno ciascuna di loro?	40, 60

N.	Domanda	Risposta
322	Quando un poligono è inscritto in una circonferenza se:	se e solo se gli assi dei lati si incontrano nello stesso punto, che è proprio il centro della circonferenza circoscritta al poligono
306	Quanta misura il lato obliquo di un triangolo isoscele con altezza uguale a 12 cm e base uguale a 18 cm?	15 cm
194	Quanta vale la differenza $4/7 - 3/5$?	-1/35
1093	Quante diagonali si possono tracciare da ogni vertice di un poligono di n vertici?	n-3
158	Quante sono le coppie di angoli uguali in un trapezio isoscele?	2
1076	Quante terne pitagoriche ci sono?	Infinite
77	Quanti centimetri misura la somma delle basi di un trapezio isoscele di area pari a 48 centimetri quadrati se l'altezza misura 6 centimetri?	16 cm
343	Quanti centimetri misura l'altezza di un trapezio di area pari a 132 cm ² e somma delle basi pari a 12 cm?	22 cm
1027	Quanti centimetri misura l'altezza di un trapezio rettangolo di area pari a 36 centimetri quadrati se la somma delle basi misura 9 centimetri?	8 cm
1153	Quanti centimetri quadrati misura l'area di un trapezio con somma delle basi pari a 24 cm e altezza uguale a 13 cm?	156 cm ²
728	Quanti centimetri quadrati misura l'area di un triangolo avente base di lunghezza pari a 0,18 m e altezza pari a 4 cm?	36 cm ²
12	Quanti centimetri quadrati misura una superficie che ha l'area di 15 decimetri quadrati?	1500
1001	Quanti centimetri quadrati misura una superficie che ha l'area di 44 decimetri quadrati?	4400
67	Quanti centimetri quadrati misura una superficie che ha l'area di 48,5 decimetri quadrati?	4850
538	Quanti centimetri quadrati misura una superficie che ha l'area di 49 decimetri quadrati?	4900
186	Quanti coni di altezza h e raggio di base r posso realizzare con un cilindro di materiale malleabile di altezza e raggio di base congruenti con i coni?	3
313	Quanti decimetri quadrati misura una superficie che ha l'area di 67 centimetri quadrati?	0,000067 dam ²
836	Quanti decigrammi pesa un corpo del peso di 145 centigrammi?	14,5
665	Quanti decigrammi pesa un corpo del peso di 427 centigrammi?	42,7
806	Quanti decigrammi pesa un corpo del peso di 495 centigrammi?	49,5
175	Quanti decigrammi pesa un corpo del peso di 889 centigrammi?	88,9
101	Quanti decigrammi pesa un corpo del peso di 987 centigrammi?	98,7
365	Quanti decilitri contiene una bottiglia con capacità di 1002 centilitri?	100,2
1088	Quanti decilitri contiene una bottiglia della capacità di 42 centilitri?	4,2
326	Quanti decilitri contiene una bottiglia della capacità di 526 centilitri?	52,6
889	Quanti decilitri contiene una bottiglia della capacità di 654 centilitri?	65,4
707	Quanti decilitri contiene una bottiglia della capacità di 772 centilitri?	77,2
587	Quanti decimetri misura un corpo della lunghezza di 185 centimetri?	18,5
291	Quanti decimetri misura un corpo della lunghezza di 1918 centimetri?	191,8
372	Quanti decimetri misura un corpo della lunghezza di 245 millimetri?	2,45
614	Quanti decimetri misura un corpo della lunghezza di 259 centimetri?	25,9
862	Quanti decimetri misura un corpo della lunghezza di 980 centimetri?	98
239	Quanti ettolitri contiene una botte della capacità di 273 decalitri?	27,3
380	Quanti ettolitri contiene una botte della capacità di 279 decalitri?	27,9
234	Quanti ettolitri contiene una botte della capacità di 365 decalitri?	36,5
90	Quanti ettolitri contiene una botte della capacità di 635 decalitri?	63,5
1049	Quanti ettolitri di latte contiene una bottiglia che ha la capacità di 1.900 millilitri?	0,019
636	Quanti lati e vertici ha un dodecagono?	12 lati e 12 vertici
334	Quanti lati e vertici ha un esagono?	6 lati e 6 vertici
449	Quanti lati ha un ennagono?	9
800	Quanti lati ha un ettagono?	7
292	Quanti lati ha un icosaagono?	20
454	Quanti millimetri quadrati misura una superficie che ha l'area di 20 decimetri quadrati?	200.000 mm ²
1085	Quanti millimetri quadrati misura una superficie che ha l'area di 67 centimetri quadrati?	6700
1235	Quanti millimetri quadrati misura una superficie che ha l'area di 75 centimetri quadrati?	7500
705	Quanti millimetri quadrati misura una superficie che ha l'area di 95 centimetri quadrati?	9500
947	Quanti punti di intersezione possono avere una retta e una circonferenza, come minimo e come massimo rispettivamente?	0, 2
906	Quanti sono i divisori (con resto nullo) del numero 20?	6
33	Quanti sono i divisori (con resto nullo) del numero 48 (1 e 48 compresi)?	10
744	Quanti sono i divisori (con resto nullo) del numero 50 (1 e 50 compresi)?	6

N.	Domanda	Risposta
165	Quanti sono i multipli del numero 3 compresi tra 18 e 65 (18 e 65 compresi)?	16
108	Quanti sono i multipli del numero 3 compresi tra 27 e 48 (27 e 48 esclusi)?	6
1231	Quanti sono i numeri primi tra 4 e 21 (4 e 21 compresi)?	6
209	Quanto misura approssimativamente l'area di una corona circolare avente diametro esterno pari a 2 m e diametro interno pari a 1 m?	9,42 m ²
600	Quanto misura il lato della base di un prisma retto a base esagonale, di superficie laterale pari a 6000 cm ² , e altezza pari a 25 cm?	40 cm
922	Quanto misura il lato obliquo di un trapezio isoscele con base maggiore uguale a 10 cm, base minore e altezza uguali tra loro e pari a 4 cm?	5 cm
723	Quanto misura il perimetro di un quadrato di area pari a 121 cm ²	44 cm
347	Quanto misura il perimetro di un quadrato di area pari a 16 cm ²	16 cm
766	Quanto misura il perimetro di un quadrato di area pari a 36 cm ²	24 cm
1258	Quanto misura il perimetro di un quadrato di area pari a 64 cm ²	32 cm
1040	Quanto misura il perimetro di un rettangolo con base uguale a 15 cm e altezza pari al un quinto della base?	36 cm
834	Quanto misura il perimetro di un trapezio che ha base maggiore uguale a 14 cm, base minore uguale a 10 cm e altezza pari a 5 cm?	Non ci sono dati sufficienti per rispondere
464	Quanto misura il perimetro di un trapezio che ha base maggiore uguale a 6 cm, base minore uguale a 8 cm e altezza pari a 4 cm?	Non ci sono elementi sufficienti per rispondere
1242	Quanto misura il perimetro di un trapezio rettangolo che ha base maggiore uguale a 14 cm, base minore uguale a 10 cm e altezza pari a 3 cm?	32 cm
739	Quanto misura il perimetro di un triangolo isoscele con lato obliquo uguale a 20 cm e base uguale a 16 cm?	56 cm
283	Quanto misura il perimetro di un triangolo rettangolo con un cateto di lunghezza pari a 9 cm e l'altro cateto di lunghezza pari ai 4/3 del primo?	36 cm
136	Quanto misura il secondo cateto di un triangolo rettangolo con il primo cateto uguale a 4 cm e area uguale a 12 cm ² ?	6 cm
595	Quanto misura il secondo cateto di un triangolo rettangolo con primo cateto uguale a 5 cm e ipotenusa uguale a 13 cm?	12 cm
1188	Quanto misura il secondo cateto di un triangolo rettangolo con primo cateto uguale a 8 cm e ipotenusa uguale a 17 cm?	15 cm
29	Quanto misura il volume di un parallelepipedo rettangolo di dimensioni pari a 2 x 3 x 6 cm?	36 cm ³
674	Quanto misura il volume di un parallelepipedo rettangolo di dimensioni pari a 2,5 x 5 x 8 cm?	100 cm ²
668	Quanto misura il volume di un parallelepipedo rettangolo di dimensioni pari a 3 x 4 x 12 cm?	144 cm ³
949	Quanto misura il volume di un prisma retto avente per base un triangolo, di area 120 cm ² e altezza pari a 30 cm?	3600 cm ³
1269	Quanto misura il volume di una sfera di raggio pari a 3 cm?	36π cm ³
34	Quanto misura l'area di un quadrato di lato pari a 9 cm?	81 cm ²
358	Quanto misura l'area di un trapezio con base minore pari alla metà della base maggiore, base maggiore uguale a 10 cm e altezza uguale a 6 cm?	45 cm ²
1197	Quanto misura l'area di un triangolo rettangolo con un cateto uguale a 5 cm e l'altro cateto pari al doppio del primo?	25 cm ²
691	Quanto misura la base di un rettangolo che ha altezza pari a 12 e diagonale pari a 13 cm?	5 cm
699	Quanto misura la base di un rettangolo che ha altezza pari a 8 cm e diagonale pari a 17 cm?	15 cm
802	Quanto misura la base di un triangolo isoscele con altezza uguale a 4 cm e area uguale a 15 cm ² ?	7,5 cm
40	Quanto misura la base di un triangolo isoscele con lato obliquo uguale a 15 cm e perimetro uguale a 56 cm?	26 cm
344	Quanto misura la base maggiore di un trapezio che ha altezza pari a 18 cm e area pari a 48 cm ² ?	Non ci sono dati sufficienti per rispondere
563	Quanto misura la base maggiore di un trapezio che ha altezza pari a 18 cm, differenza tra le basi di 5 cm e area pari a 171 cm ² ?	12 cm
660	Quanto misura la base maggiore di un trapezio che ha altezza pari a 4 cm e area pari a 64 cm ² ?	Non ci sono dati sufficienti per rispondere
682	Quanto misura la base maggiore di un trapezio che ha base minore pari a 12 cm e area pari a 48 cm ² ?	Non ci sono dati sufficienti per rispondere
150	Quanto misura la diagonale di un quadrato di lato 2 cm:	2√2 cm
3	Quanto misura la superficie di un trapezio che ha la base maggiore pari a 10 cm e l'altezza pari a 12 cm?	Non ci sono dati sufficienti per rispondere
301	Quanto misura la superficie di una sfera di raggio pari a 3 cm?	36π cm ²

N.	Domanda	Risposta
663	Quanto misura la superficie laterale di un prisma retto avente per base un esagono regolare di lato pari a 20 cm, e altezza pari a 25 cm?	3000 cm ²
700	Quanto misura la superficie laterale di un prisma retto avente per base un triangolo, di perimetro 150 cm, e altezza pari a 20 cm?	3000 cm ²
986	Quanto misura la superficie totale di un prisma retto avente per base un quadrato, di perimetro 160 cm, e altezza pari a 20 cm?	6400 cm ²
883	Quanto misura l'altezza di un prisma retto a base quadrata di volume pari a 6300 cm ³ , con lato del quadrato di base di 10 cm.	63 cm
1246	Quanto misura l'altezza di un trapezio che ha base maggiore pari a 12 cm e area pari a 63 cm ² ?	Non ci sono dati sufficienti per rispondere
1051	Quanto misura l'altezza di un trapezio che ha base maggiore pari a 14 cm e area pari a 56 cm ² ?	Non ci sono dati sufficienti per rispondere
462	Quanto misura l'altezza di un triangolo isoscele con base uguale a 4 cm e area uguale a 40 cm ² ?	20 cm
1016	Quanto misura l'angolo esterno tra due lati di un decagono?	36°
191	Quanto misura l'angolo esterno tra due lati di un ennagono?	40°
219	Quanto misura l'angolo esterno tra due lati di un ottagonno?	45°
954	Quanto misura l'angolo esterno tra due lati di un pentagono?	72°
780	Quanto misura l'angolo interno tra due lati di un ennagono regolare?	140°
76	Quanto misura l'angolo interno tra due lati di un esagono regolare?	120°
461	Quanto misura l'angolo interno tra due lati di un ottagonno?	135°
294	Quanto misura l'angolo interno tra due lati di un pentagono regolare?	108°
25	Quanto misura l'area di base di un parallelepipedo retto di volume pari a 126 cm ³ e di altezza pari a 6 cm?	21 cm ²
814	Quanto misura l'area di base di un parallelepipedo retto di volume pari a 154 cm ³ e di altezza pari a 5,5 cm?	28 cm ²
92	Quanto misura l'area di base di un parallelepipedo retto di volume pari a 360 cm ³ e di altezza pari a 9 cm?	40 cm ²
1100	Quanto misura l'area di un rettangolo con base uguale a 10 cm e altezza tripla rispetto alla base?	300 cm ²
640	Quanto misura l'area di un rettangolo con base uguale a 12 cm e altezza pari a un quarto della base?	36 cm ²
287	Quanto misura l'area di un rettangolo con base uguale a 12 cm e altezza pari al un sesto della base?	24 cm ²
469	Quanto misura l'area di un rettangolo con base uguale a 15 cm e altezza quadrupla rispetto alla base?	900 cm ²
426	Quanto misura l'area di un rettangolo con base uguale a 9 cm e altezza pari a un terzo della base?	27 cm ²
757	Quanto misura l'area di un rombo con diagonale maggiore uguale a 8 cm e diagonale minore pari ad un quarto della diagonale maggiore?	8 cm ²
463	Quanto misura l'area di un rombo con diagonale minore uguale a 6 cm e diagonale maggiore pari al triplo della diagonale minore?	54 cm ²
155	Quanto misura l'area di un rombo con lato uguale a 5 cm e diagonale minore uguale a 6 cm?	24 cm ²
230	Quanto misura l'area di un trapezio isoscele che ha differenza delle due basi pari a 6 cm, base maggiore pari al doppio della base minore e altezza pari a 8 cm?	72 cm ²
977	Quanto misura l'area di un triangolo isoscele avente la base pari a 8 cm e l'altezza pari a 10 cm?	40 cm ²
932	Quanto misura l'area di un triangolo isoscele con base uguale a 10 cm e altezza pari alla metà della base?	25 cm ²
1249	Quanto misura l'area di un triangolo isoscele con base uguale a 10 cm e perimetro uguale a 36 cm?	60 cm ²
1007	Quanto misura l'area di un triangolo isoscele con base uguale a 5 cm e altezza pari al triplo della base?	37,5 cm ²
564	Quanto misura l'area di un triangolo rettangolo avente un cateto pari a 10 cm e il secondo cateto pari a 15 cm?	75 cm ²
661	Quanto misura l'area di un triangolo rettangolo con cateti lunghi rispettivamente 14 cm e 12 cm?	84 cm ²
692	Quanto misura l'area di un triangolo rettangolo con cateti uguali rispettivamente a 4 cm e 6 cm?	12 cm ²
1225	Quanto misura l'area di un triangolo rettangolo con un cateto pari a 6 cm e ipotenusa pari a 10 cm?	24 cm ²
477	Quanto misura l'area di un triangolo rettangolo con un cateto pari a 6 cm e l'altro uguale a 8 cm?	24 cm ²
257	Quanto misura un angolo esterno di un esagono?	60°
577	Quanto misura un cateto di un triangolo rettangolo con l'altro cateto uguale a 5 cm e area uguale a 30 cm ² ?	12 cm

N.	Domanda	Risposta
1109	Quanto sono gli angoli retti in un trapezio rettangolo?	2
458	Quanto vale il Massimo Comune Divisore dei numeri 36, 30 e 48?	6
180	Quanto vale il Massimo Comune Divisore dei numeri 45, 18 e 78?	6
1057	Quanto vale il Massimo Comune Divisore dei numeri 45, 27 e 36?	9
681	Quanto vale il Massimo Comune Divisore dei numeri 90, 12 e 102?	6
611	Quanto vale il minimo comune multiplo dei numeri 7, 18 e 21?	126
162	Quanto vale il minimo comune multiplo dei numeri 9, 21 e 36?	252
1006	Quanto vale il rapporto tra perimetro e area di un quadrato di lato L?	4/L
753	Quanto vale il rapporto tra perimetro e area di un quadrato di lato L?	4/L
688	Quanto vale la differenza $1/3 - 3/4$?	-5/12
759	Quanto vale la differenza $4/5 - 1/3$?	7/15
486	Quanto vale la somma $1/5 + 3/7$?	22/35
1005	Quanto vale la somma $1/6 + 4/5$?	29/30
471	Quanto vale la somma $4/5 + 1/8$?	37/40
94	Quanto vale la somma $4/9 + 1/5$?	29/45
655	Quanto vale l'espressione $5/7 - 2/5$?	11/35
573	Quanto vale l'espressione $5/9 - 2/7$?	17/63
1208	Raddoppiando il lato di un quadrato, l'area diventerà:	4 volte più grande
1069	Raffaella vuole depositare in banca la somma che ha vinto alla lotteria, pari a 500.000 euro. Il direttore le offre un interesse annuo del 3%. A quanto ammonterà il suo capitale dopo due anni?	530.450 euro
888	Ripartire il numero 270 in due parti direttamente proporzionali ai numeri 4 e 5.	120, 150
205	Ruotando nello spazio di un giro completo un quadrato, attorno ad un lato, si ottiene:	un cilindro
1152	Ruotando nello spazio di un giro completo un rettangolo, attorno ad un lato, si ottiene:	un cilindro
1072	Ruotando nello spazio di un giro completo un trapezio rettangolo, attorno al lato che rappresenta la sua altezza, si ottiene:	un tronco di cono
925	Ruotando nello spazio di un giro completo un triangolo rettangolo attorno al lato che rappresenta la sua altezza, si ottiene:	un cono
195	Sapendo che la Luna compie una rivoluzione completa intorno alla Terra in 28 giorni e supponendo che l'orbita sia perfettamente circolare con raggio pari a circa 350 mila chilometri, quanta strada percorre approssimativamente la Luna in una settimana?	Circa 550.000 km
623	Sapendo che l'ombra di un bastone verticale lungo 60 cm misura 40 cm, Qual è l'altezza di una torre posta nelle vicinanze la cui ombra misura 18 metri?	27 metri
1279	Sapendo che un piede equivale a 12 pollici e una yard equivale a 3 piedi, a quanti pollici equivalgono 20 yard?	720
715	Sapendo l'aria ha un contenuto di ossigeno pari al 21%, quanto ossigeno è presente in una stanza di 150 m ³ ?	31,5 m ³
15	Sara deve raggiungere la famiglia e parte alla guida della sua automobile. Sapendo che effettua una sosta dopo 6h45' e quindi guida per altre 3h55' per raggiungere la sua meta, complessivamente per quanti minuti ha guidato?	640 minuti
1103	Scrivere sotto forma di numero decimale la somma delle seguenti frazioni: $15/10 + 33/100$	1,83
255	Scrivere sotto forma di numero decimale la somma delle seguenti frazioni: $17/10 + 67/100$	2,37
284	Se $1/3 : 7 = x : 21$, quanto vale x?	1
1285	Se $16 : x = x : 4$, quanto vale x, con $x > 0$?	8
501	Se a è l'apotema di un cono e r è il suo raggio di base, la superficie totale di un cono può essere espressa dalla formula:	$S_t = \pi r a + \pi r^2$
1273	Se $a = -3$, $b = +2$ $c = -4$. Quanto vale $a - b + c$?	-9
1185	Se dimezzo il raggio di una circonferenza, l'area del cerchio delimitato dalla stessa diventa:	4 volte più piccola
70	Se Greta acquista un'automobile nuova al prezzo di 13.500 euro (al netto dell'IVA del 20%), quanto pagherà in totale?	16.200 euro
122	Se il diametro di un cerchio è di 10 ⁶ mm, il suo raggio risulta:	5*10 ⁷ mm
1141	Se il numero degli interi compresi fra 66 e 110 (estremi inclusi) viene diviso per il numero degli interi compresi fra 33 e 42 (estremi inclusi), a quale risultato si perviene?	45/10
298	Se il prezzo di un'automobile è pari a 18.000 euro (compresa l'IVA del 20%), a quanto ammonta l'importo dell'IVA?	3.000 euro
735	Se il raggio di un cerchio è di 10 ⁴ mm, il suo diametro risulta:	2*10 ⁴ mm
1041	Se in un triangolo si traccia una retta parallela alla base, si ottengono:	un trapezio e un triangolo
965	Se la diagonale di un quadrato è pari a 2 cm, il suo lato misura:	$\sqrt{2}$ cm
951	Se la misura della dimensione maggiore di un rettangolo diminuisce di 1 cm si otterrebbe un quadrato di area pari a 81 cm ² . Calcola perimetro e area del rettangolo.	38 cm, 90 cm ²

N.	Domanda	Risposta
1065	Se la misura della dimensione maggiore di un rettangolo diminuisce di 10 cm e quella minore aumentasse di 4 cm, si otterrebbe un quadrato di area pari a 400 cm^2 . Calcola perimetro del rettangolo.	92 cm
782	Se la misura della dimensione maggiore di un rettangolo diminuisce di 5 cm si otterrebbe un quadrato di area pari a 100 cm^2 . Calcola perimetro e area del rettangolo.	50 cm, 150 cm^2
183	Se la misura della dimensione minore di un rettangolo aumentasse di 1 cm si otterrebbe un quadrato di area pari a 81 cm^2 . Calcola perimetro e area del rettangolo.	34 cm, 72 cm^2
1266	Se la misura della dimensione minore di un rettangolo aumentasse di 2 cm e quella maggiore diminuisce di 3 cm, otterrei un quadrato di area 25 cm^2 . Quanto misura l'area del rettangolo?	24 cm^2
1061	Se la misura della dimensione minore di un rettangolo aumentasse di 5 cm e quella maggiore diminuisce di 2 cm, otterrei un quadrato di area 49 cm^2 . Quanto misura l'area del rettangolo?	18 cm^2
310	Se la misura della dimensione minore di un rettangolo aumentasse di 5 cm si otterrebbe un quadrato di area pari a 100 cm^2 . Calcola perimetro e area del rettangolo.	30 cm, 50 cm^2
1020	Se lancio due dadi, qual è la probabilità che sul primo esca il 2, il 5 o il 6?	0,5
505	Se l'area di un cerchio è pari a 12 m^2 , quanto misura l'area di un settore circolare dello stesso di ampiezza pari a 60° ?	2 m^2
918	Se l'area di un quadrato è pari a 25 cm^2 , raddoppiando la dimensione del suo lato, l'area diventerà:	100 cm^2
725	Se triplico il raggio di una circonferenza, l'area del cerchio delimitato dalla stessa diventa:	9 volte più grande
935	Se un angolo al centro misura 74° , allora il corrispondente angolo alla circonferenza misura:	37°
311	Se un angolo alla circonferenza misura 25° , allora il corrispondente angolo al centro misura:	50°
1025	Se un rombo ha un angolo di 60° , quanto misurano gli altri angoli?	2 angoli da 120° e uno da 60°
916	Se un triangolo è inscritto in una semicirconferenza allora è:	rettangolo
1074	Se una retta ha 2 punti appartenenti ad un piano, si può affermare che:	la retta è giacente nel piano
106	Se una retta ha un solo punto in comune con un piano, si può affermare che:	la retta è incidente al piano
1243	Se una retta non ha alcun punto in comune con il piano, si può affermare che:	la retta è parallela al piano
1107	Semplificando la frazione $28/42$ si ottiene:	$2/3$
817	Semplificando la frazione $42/66$ si ottiene:	$7/11$
229	Semplificando la frazione $44/18$ si ottiene:	$22/9$
1017	Si chiama angolo al centro di una circonferenza:	ogni angolo avente il vertice coincidente con il centro della circonferenza considerata
907	Si chiama angolo alla circonferenza:	ogni angolo avente il vertice sulla circonferenza e i cui lati possono essere entrambi secanti oppure uno secante e l'altro tangente alla circonferenza
167	Si consideri un trapezio isoscele la cui altezza misura 5 cm, la base maggiore misura 21 cm e la minore è un terzo della base maggiore. Quanto vale l'area del trapezio?	70 cm^2
1059	Si deve dipingere una parete quadrata di altezza pari a 3 metri e di base pari a 3 volte l'altezza. Sapendo che la resa della vernice è di 6 kg/m^2 , quanti kg di vernice servono?	4,5 kg
1012	Si deve disegnare un campo quadrato di lato pari a 10 km su una carta geografica in scala 1:20.000. Quanti cm misurerà sulla carta il lato del campo?	50 cm
1082	Si devono dipingere le pareti di una stanza quadrata di area pari a 16 m^2 . Sapendo che le pareti sono alte 3 metri, e che la resa della vernice è di $12 \text{ m}^2/\text{kg}$, quanti kg di vernice servono?	4 kg
1233	Si devono dipingere le pareti di una stanza quadrata di area pari a 36 m^2 . Sapendo che le pareti sono alte 3 metri, e che la resa della vernice è di $9 \text{ m}^2/\text{kg}$, quanti kg di vernice servono?	12 kg
1294	Si devono dipingere le pareti e il soffitto di una stanza quadrata di area pari a 25 m^2 . Sapendo che le pareti sono alte 2,5 metri, e che la resa della vernice è di $5 \text{ m}^2/\text{kg}$, quanti kg di vernice servono?	15 kg
773	Si devono maiolicare le pareti di una piscina, a base quadrata, di area pari a 49 m^2 . Sapendo che le pareti della piscina sono alte 2 metri, e che le maioliche sono quadrate, di dimensione $10 \times 10 \text{ cm}$, vendute in pacchi da 100 unità, calcola quante pacchi di maioliche servono.	56
341	Si dicono equivalenti due figure che:	hanno la stessa area
1212	Si dispongano, in ordine crescente, i seguenti valori: $a = 1/8$; $b = 1/3$; $c = 3/4$; $d = 5/12$	$a < b < d < c$
969	Si dispongano, in ordine decrescente, i seguenti valori: $a = 1/2$; $b = 1,23/10$, $c = 0,55$ $d = 4/7$	$d > c > a > b$
1194	Si dispongano, in ordine decrescente, i seguenti valori: $a = 1/5$; $b = 1/3$; $c = 2/3$; $d = 4/9$	$c > d > b > a$
974	Si dispongano, in ordine decrescente, i seguenti valori: $a = 2,5$; $b = 225/100$; $c = 0,55$; $d = 44/9$	$d > a > c > b$
312	Si esegue la divisione (con resto) di 293 per 56. Quale delle seguenti relazioni esprime l'uguaglianza relativa all'operazione compiuta?	$293 = 56 \cdot 5 + 13$

N.	Domanda	Risposta
223	Si ha un sacchetto contenente 6 biglie rosse, 6 biglie gialle e 8 biglie verdi. Calcola la probabilità che venga estratta una biglia verde o una biglia gialla.	0,7
1275	Si hanno figure piane equivalenti quando:	hanno la stessa area
968	Si vuole pavimentare una stanza quadrata avente lato pari a 4 metri, con piastrelle quadrate di lato pari a 20 cm. Se ciascuna piastrella costa 0,5 €, quanto si spende complessivamente?	200
401	Si vuole pavimentare una stanza quadrata avente lato pari a 6 metri, con piastrelle quadrate di lato pari a 30 cm. Se ciascuna piastrella costa 0,4 €, quanto si spende complessivamente?	160
290	Sia $2+5+7+x=2(2+5+7+x)$. Quanto vale x?	-14
418	Silvia deve raggiungere sua figlia e parte alla guida della propria moto. Effettua una sosta dopo aver guidato per 3h55'. Riparte e guida per altre 2h35' arrivando a destinazione. Per quanti minuti complessivamente ha viaggiato in sella alla propria moto?	390 minuti
933	Sommando il quadrato di + 5 al cubo di -3 e moltiplicando il risultato per il quadrato di -1/2 si ottiene:	-1/2
867	Sono figure simili:	tutti i quadrati
546	Sono simili due triangoli isosceli che hanno l'angolo al vertice congruente?	Si
868	Sono simili due triangoli rettangoli che hanno un angolo acuto congruente?	Si
10	Sottraendo 30 ° ad un angolo piatto si ottiene un angolo di ampiezza pari a:	150°
48	Sottraendo 35 ° ad un angolo giro si ottiene un angolo di ampiezza pari a:	325°
36	Sottraendo 45 ° ad un angolo piatto si ottiene un angolo di ampiezza pari a:	135°
485	Sottraendo 60 ° ad un angolo giro si ottiene un angolo di ampiezza pari a:	300°
1060	Sottraendo un angolo retto ad un angolo giro si ottiene un angolo di ampiezza pari a:	270°
1165	Su una carta geografica in scala 1 : 150.000, due località sono poste a 12 cm di distanza. Qual è la loro distanza reale in km?	18 km
285	Su una carta geografica in scala 1:1.000.000, due località sono poste a 5 cm di distanza. Qual è la loro distanza nella realtà?	50 km
1118	Tre amici giocano al lotto rispettivamente 60 euro, 20 euro e 40 euro. Se vincono 3600 euro quanto spetta all'amico che ha giocato 60 euro?	1800 euro
1204	Tutti i triangoli aventi un vertice sulla circonferenza e un lato coincidente con un diametro della circonferenza stessa sono triangoli rettangoli?	Si
894	Un aeroplano ha percorso i 3/11 del suo tragitto che deve compiere. Sapendo che ha percorso 600 miglia, quanto è lungo l'intero tragitto?	2.200 miglia
1068	Un angolo giro ha estensione pari a:	360°
1129	Un angolo piatto ha estensione pari a:	180°
1	Un angolo retto ha estensione pari a:	90°
824	Un angolo si dice concavo se:	contiene il prolungamento dei suoi lati
566	Un angolo si dice convesso se:	non contiene il prolungamento dei suoi lati
1291	Un arco di circonferenza misura 120 cm e corrisponde ad un angolo al centro pari a 15°. Quanto misura, nella stessa circonferenza, un arco corrispondente ad un angolo al centro di 45°?	360 cm
1195	Un arco di circonferenza misura 150 cm e corrisponde ad un angolo al centro pari a 30°. Quanto misura, nella stessa circonferenza, un arco corrispondente ad un angolo al centro di 20°?	100 cm
1143	Un autobus di linea ha percorso i 5/9 del suo tragitto abituale. Sapendo che ha percorso 300 km, quanto è lungo l'intero tragitto?	540 km
116	Un automobilista consuma 36 litri per compiere i 4/7 del suo viaggio. Se la benzina costa 1,5 euro il litro, quanto gli costa il viaggio?	94,5 euro
430	Un capitale di 400.000 euro è depositato in banca ed è soggetto a un interesse annuo del 4%. A quanto ammonterà il capitale dopo un anno?	416.000 euro
718	Un cerchio ha area pari a 100 cm ² . Quanto misura l'area di un cerchio avente raggio pari alla metà di quello del cerchio dato?	25 cm ²
66	Un cerchio ha area pari a 1000 cm ² . Quanto misura l'area di un cerchio avente raggio doppio di quello del cerchio dato?	4000 cm ²
886	Un cerchio ha area pari a 36π cm ² . Calcola il raggio della circonferenza che lo delimita.	6 cm
983	Un cerchio ha area pari a 49π cm ² . Calcola il raggio della circonferenza che lo delimita.	7 cm
193	Un cerchio ha area pari a 64π cm ² . Calcola il raggio della circonferenza che lo delimita.	8 cm
109	Un cilindro ha raggio pari a 4 cm e altezza pari a 3/4 del raggio. Quanto misura la superficie laterale?	24π cm ²
742	Un cilindro ha raggio pari a 6 cm e altezza pari a 1/3 del raggio. Quanto misura la superficie laterale?	24π
47	Un cilindro ha raggio pari a 9 cm e altezza pari a 2/3 del raggio. Quanto misura la superficie laterale?	108π

N.	Domanda	Risposta
279	Un cliente apre un conto corrente versando in banca € 32.000. Se la banca garantisce un interesse annuo del 8% (corrisposto ogni trimestre a partire dalla data di apertura del conto), a quanto ammonterà il saldo del conto corrente del cliente tre mesi dopo la sua apertura?	€ 32.640
530	Un commesso riceve un salario settimanale netto di 200 euro ed inoltre il 3% sulle vendite che effettua nel corso della settimana. Se questa settimana ha venduto merce per un valore di 6000 euro, quanto ha percepito complessivamente?	380 euro
443	Un contadino deve piantare degli alberi lungo un lato del suo appezzamento di terreno. Pianta il primo albero all'inizio del lato e lascia tra un albero e l'altro 10 metri. Per coprire l'intero lato utilizza 31 alberi. Quanti ne occorrerebbero se la distanza tra 2 alberi consecutivi aumentasse di 2 metri?	26
483	Un contadino raccoglie 300 kg di mele. Ne vende $\frac{2}{5}$ al mercato e $\frac{1}{3}$ delle rimanenti in negozio. Quanti chilogrammi di mele rimangono al contadino?	120 kg
412	Un contadino, per seminare un campo di 900 mq, impiega 50 kg di semi. Quanto kg di semi impiegherebbe se il campo avesse una estensione di 1.350 mq?	75 kg
793	Un contenitore pieno di spilli pesa 60 ettogrammi. Sapendo che il peso del contenitore vuoto rappresenta il 10% del peso totale, Qual è il peso degli spilli?	54 ettogrammi
18	Un cubo di ferro del volume di 30 cm ³ pesa 234 grammi. Quanto pesa un cubo di ferro di volume pari a 75 cm ³ ?	585 grammi
260	Un cubo di rame di lato pari a 2 cm, pesa 70 grammi. Quanto pesa un cubo dello stesso materiale di lato pari a 4 cm?	560 grammi
761	Un cubo ha lato pari a 4 cm. Quanto misura approssimativamente la sua diagonale?	Circa 7 cm
939	Un cubo ha lato pari a 6 cm. Quanto misura la sua superficie totale?	216 cm ²
276	Un cubo ha volume pari a 125 cm ³ . Quanto misura la sua superficie laterale?	100 cm ²
854	Un diedro acuto ha:	ampiezza inferiore a 90 °
1295	Un diedro giro ha:	ampiezza pari a 360°
613	Un diedro ottuso ha:	ampiezza superiore a 90° e inferiore a 180°
455	Un diedro retto ha:	ampiezza pari a 90°
703	Un disegnatore deve rappresentare su carta, in scala 1:5000, un appezzamento rettangolare di terreno di dimensioni rispettivamente pari a 250 metri e 500 metri. Quali misurano sulla carta i lati del rettangolo che rappresenta l'appezzamento di terreno?	5 cm e 10 cm
1229	Un esagono è inscritto in di area pari una circonferenza di raggio 6 cm. Quanto misura il lato?	6 cm
1140	Un esagono equilatero ha il perimetro di 90 cm. Quanto misura il perimetro di un ottagono regolare che ha il lato congruente a un quarto di quello dell'esagono?	30 cm
238	Un lato di un rombo misura 12 cm e l'altezza ad esso relativa è pari a $\frac{3}{4}$ di tale lato. Quanto misura l'area e il perimetro del rombo?	48 cm, 108 cm ²
583	Un manuale di giardinaggio ha un prezzo di copertina di 22 euro. Se viene venduto a 17,6 euro, quant'è lo sconto praticato?	20%
345	Un modellista deve costruire un modellino di un edificio reale in scala 1:250. Se le finestre nella realtà sono larghe 2 metri, quanto saranno larghe nel modellino?	0,8 cm
1130	Un negoziante ha in vendita un ferro da stiro al prezzo di 60 euro. In un primo momento decide di alzare il prezzo del 20% e poi decide di abbassarlo sempre del 20%. Quale tra le seguenti affermazioni è corretta?	Il prezzo iniziale è maggiore del prezzo finale
531	Un negozio di casalinghi riesce a vendere 18 confezioni di piatti di carta al giorno. Quanti giorni impiega a venderne 288?	16
265	Un numero naturale è divisibile per 11 se:	la differenza (presa in valore assoluto), fra la somma delle cifre di posto pari e la somma delle cifre di posto dispari, è 0, 11 o un multiplo di 11;
1244	Un numero naturale è divisibile per 3 se:	la somma delle sue cifre è divisibile per 3
826	Un numero naturale è divisibile per 4 se:	le ultime due cifre sono 00 oppure formano un numero multiplo di 4
323	Un numero naturale è divisibile per 5 se:	l'ultima cifra del numero è un 5 oppure uno 0
246	Un operaio guadagna 560 euro in 14 giornate lavorative. Se svolge lo stesso lavoro per 6 giorni, quanto guadagna?	240 euro
206	Un orologio ritarda di 3 minuti ogni 4 giorni. Quanto ritarda in 24 giorni?	18 minuti
746	Un orologio va avanti ogni 8 ore di 1 minuti e 35 secondi. Avendo ristabilito oggi l'ora esatta, di quanti secondi sarà avanti fra due giorni?	570 secondi
1026	Un palo alto 8 metri proietta un'ombra di 6 metri alle ore 15. Nello stesso luogo e alla stessa ore quale ombra proietterà un palo alto 12 metri?	9 metri
1106	Un panificio produce, con 40 kg di farina, 200 pizzette da 100 grammi ciascuna. Se ne deve produrre 300 del peso di 150 grammi, quanti kg di farina servono?	90 kg
895	Un parallelepipedo rettangolo ha dimensioni di 3 x 4 x 12 cm. Quanto misura la diagonale?	13 cm
662	Un parallelepipedo rettangolo ha due dimensioni pari a 3 x 4 cm e diagonale pari a 13 cm. Quanto misura il terzo lato del parallelepipedo?	12 cm

N.	Domanda	Risposta
56	Un parallelogramma ha altezza pari a 14 cm e area pari a 70 m ² . Quanto misura la base?	5 cm
702	Un parallelogramma ha altezza pari a 9 cm e area pari a 135 cm ² . Quanto misura la base?	15 cm
920	Un parallelogramma ha base pari a 12 cm e area pari a 66 cm ² . Quanto misura l'altezza?	5,5 cm
902	Un parallelogramma ha base pari a 14 cm e area pari a 112 cm ² . Quanto misura l'altezza?	8 cm
1265	Un parallelogramma ha base pari a 7 cm e area pari a 84 cm ² . Quanto misura l'altezza?	12 cm
578	Un parallelogramma si chiama rombo quando:	le diagonali sono perpendicolari tra loro e gli angoli opposti sono a due a due congruenti
295	Un parallelogramma, per essere un quadrato, è sufficiente che abbia:	tutti gli angoli e tutti i lati congruenti
434	Un pasticciere prepara 18 pan di spagna con 6 kg di farina. Quanto ne potrebbe preparare con 11 kg?	33
442	Un pezzo di stoffa viene lavato e si ritira del 4%. Se prima del lavaggio era lungo 5 metri, quanto sarà lungo dopo il lavaggio?	4,8 metri
408	Un poliedro é:	è un solido limitato da più poligoni posti in piani diversi e tali che ogni lato è comune a due soli di essi
686	Un poliedro ha 12 facce e 30 spigoli. Quanti sono i vertici?	20
1004	Un poliedro ha 30 spigoli e 12 vertici. Quanti facce ha?	20
995	Un poliedro ha 5 facce e 5 vertici. Quanti sono gli spigoli?	8
645	Un poliedro ha 5 facce e 5 vertici. Quanti sono gli spigoli?	8
251	Un poliedro ha 6 facce e 12 spigoli. Quanti sono i vertici?	8
591	Un poliedro ha 6 facce e 8 vertici. Quanti sono gli spigoli?	12
96	Un poliedro ha 7 facce e 10 vertici. Quanti sono gli spigoli?	15
508	Un poliedro ha 7 facce e 15 spigoli. Quanti sono i vertici?	10
678	Un poliedro ha 8 facce e 12 spigoli. Quanti sono i vertici?	6
1150	Un poliedro ha 8 facce e 6 vertici. Quanti sono gli spigoli?	12
898	Un poliedro si dice regolare quando:	se tutte le sue facce sono poligoni regolari congruenti tra loro e tutti i diedri e gli angoloidi sono congruenti tra loro
86	Un poligono avente tutti i lati tangenti ad una circonferenza si dice:	circoscritto alla circonferenza
1052	Un poligono circoscritto a una circonferenza ha l'area di 310 cm ² e perimetro di 62 cm. Quanto misura il diametro della circonferenza?	20 cm
134	Un poligono di dice concavo quando:	almeno una retta passante per uno dei suoi lati taglia il poligono
9	Un poligono è circoscrivibile a una circonferenza:	se e solo se le bisettrici degli angoli interni del poligono si incontrano nello stesso punto, che è proprio il centro della circonferenza inscritta nel poligono.
23	Un poligono regolare può essere circoscritto ad una circonferenza?	Sempre
51	Un poligono regolare si può inscrivere in una circonferenza?	Sempre
419	Un poligono si dice convesso quando:	nessuna retta passante per uno dei suoi lati taglia il poligono
1201	Un poligono si può circoscrivere ad una circonferenza se:	solo se le bisettrici di tutti i suoi angoli si incontrano in un unico punto che è il centro della circonferenza
413	Un poligono si può inscrivere in una circonferenza?	Solo se tutti gli assi dei suoi lati si incontrano in un unico punto chiamato circocentro, che è il centro della circonferenza
535	Un quadrato è equivalente a un rettangolo che ha la base che è un quinto dell'altezza e perimetro di 24 cm. Quanto misura l'area del quadrato?	20 cm ²
792	Un quadrato è equivalente a un rettangolo che ha la base pari a 10 volte l'altezza e perimetro di 22 cm. Quanto misura l'area del quadrato?	10 cm ²
704	Un quadrato è equivalente a un rettangolo che ha la base pari a 3 cm e altezza pari a 4 volte la base. Quanto misura il perimetro del quadrato?	24 cm
818	Un quadrato è equivalente a un rettangolo che ha la base pari a 4 cm e altezza pari a 9 volte la base. Quanto misura il perimetro del quadrato?	48 cm
252	Un quadrato è equivalente a un rettangolo che ha la base pari a 6 volte l'altezza e perimetro di 70 cm. Quanto misura l'area del quadrato?	150 cm ²
1191	Un quadrato è equivalente a un rettangolo nel quale la somma delle dimensioni è 15 cm e una dimensione è pari a 1/4 dell'altra. Quanto misura il perimetro del quadrato?	24 cm
555	Un quadrato è equivalente a un rettangolo nel quale la somma delle dimensioni è 20 cm e una dimensione è pari a 1/4 dell'altra. Quanto misura il perimetro del quadrato?	32 cm

N.	Domanda	Risposta
1142	Un quadrato è isoperimetrico con un rettangolo che ha altezza pari a 2 cm e base pari a 4 volte l'altezza. Quanto misura l'area del quadrato?	25 cm ²
30	Un quadrato è isoperimetrico con un rettangolo che ha la base che è un quinto dell'altezza e area pari a 20 cm ² . Quanto misura l'area del quadrato?	36 cm ²
65	Un quadrato è isoperimetrico con un rettangolo che ha la base che è un terzo dell'altezza e area pari a 27 cm ² . Quanto misura l'area del quadrato?	36 cm ²
457	Un quadrato è isoperimetrico con un rettangolo che ha la base pari a 5 volte l'altezza e area pari a 125 cm ² . Quanto misura l'area del quadrato?	225 cm ²
262	Un quadrato è isoperimetrico con un rettangolo che ha la base pari a un quarto dell'altezza e area pari a 36 cm ² . Quanto misura il perimetro del quadrato?	30 cm
417	Un quadrato e un rettangolo hanno lo stesso numero di assi di simmetria?	no, il quadrato ne ha il doppio
809	Un quadrato, avente il perimetro di 40 cm, è equivalente ai 5/4 di un rombo avente diagonale lunga 8 cm. Calcola la misura dell'altra diagonale.	20 cm
1293	Un quadrilatero avente due soli lati opposti paralleli è detto:	trapezio
215	Un quadrilatero è inscritto in una circonferenza e due suoi angoli misurano 60° e 125°; allora gli altri due angoli del quadrilatero misurano:	120° e 55°
64	Un quadrilatero è inscritto in una circonferenza e due suoi angoli misurano 85° e 118°; allora gli altri due angoli del quadrilatero misurano:	95° e 72°
698	Un quadrilatero può essere circoscritto ad una circonferenza?	Sì, se la somma dei lati opposti è uguale
157	Un quadrilatero può essere circoscritto ad una circonferenza?	Dipende dal quadrilatero
1282	Un quadrilatero può essere inscritto in una circonferenza?	Dipende dal quadrilatero
354	Un quadrilatero può essere inscritto in una circonferenza?	Sì, se gli angoli opposti del quadrilatero sono supplementari
812	Un rettangolo con base uguale a 15 cm e altezza pari a un 3/5 della base? Quanto misura il perimetro?	48 cm
1298	Un rettangolo ha base uguale a 12 cm e altezza pari a un terzo della base. Quanto misura il perimetro?	32 cm
741	Un rettangolo ha base uguale a 12 cm e perimetro uguale a 38 cm? Quanto misura l'altezza	7 cm
115	Un rettangolo ha base uguale a 6 cm e perimetro uguale a 26 cm? Quanto misura l'altezza	7 cm
783	Un rettangolo ha base uguale a 8 cm e area uguale a 48 cm ² ? Quanto misura l'altezza	6 cm
565	Un rettangolo ha il perimetro pari a 48 cm e la base che supera l'altezza di 8 cm. Quanto misura la sua area?	128 cm ²
333	Un rettangolo ha il perimetro pari a 50 cm e la base che supera l'altezza di 5 cm. Quanto misura la sua area?	150 cm ²
1046	Un rettangolo ha perimetro 100 cm e altezza pari a 2/3 della base. Quanto misura l'area?	600 cm ²
232	Un rombo è equivalente ad un quadrato avente diagonale pari a 18 cm. Calcola il perimetro del rombo sapendo che l'altezza è pari a 12 cm.	54 cm
452	Un rombo è equivalente ad un rettangolo di dimensioni pari a 8 cm x 12 cm. Se la dimensione della diagonale minore è pari a 8 cm, quanto vale la dimensione della diagonale maggiore?	24 cm
1286	Un rombo è equivalente ai 5/6 di un rettangolo di dimensioni pari a 12 x 6 cm. L'altezza del rombo è pari 8 cm. Quanto misura il lato?	7,5 cm
987	Un rombo è suddiviso in due triangoli equilateri dalla diagonale minore, di lunghezza pari a 10 cm. Quanto misurano gli angoli del rombo e il suo perimetro?	2 angoli da 60° e due da 120°, perimetro uguale a 40 cm
816	Un rombo ha area pari a 420 cm ² e diagonale minore pari a 35 cm. Quanto misura la diagonale maggiore?	24 cm
1288	Un rombo ha diagonale maggiore uguale a 12 cm e superficie pari a 36 cm ² . Quanto misura la diagonale minore?	6 cm
189	Un rombo ha diagonale maggiore uguale a 14 cm e diagonale minore uguale a 10 cm. Quanto misura l'area?	70 cm ²
1274	Un rombo ha diagonale maggiore uguale a 24 cm e perimetro uguale a 52 cm. Quanto misura l'area?	120 cm ²
881	Un rombo ha diagonale minore uguale a 10 cm e lato uguale a 13 cm. Quanto misura la superficie del rombo?	120 cm ²
224	Un rombo ha diagonale minore uguale a 12 cm e perimetro uguale a 40 cm. Quanto misura la diagonale maggiore?	16 cm
669	Un rombo ha diagonale minore uguale a 24 cm e lato uguale a 15 cm. Quanto misura la diagonale maggiore?	18 cm
526	Un rombo ha diagonale minore uguale a 4,8 cm e superficie pari a 24 cm ² . Quanto misura la diagonale maggiore?	10 cm
551	Un rombo ha diagonale minore uguale a 5 cm e area uguale a 96 cm ² . Quanto misura la diagonale maggiore?	38,4 cm
403	Un rombo ha diagonale minore uguale a 6 cm e area uguale a 48 cm ² . Quanto misura la diagonale maggiore?	16 cm

N.	Domanda	Risposta
523	Un rombo ha il perimetro pari a 52 cm e diagonali lunghe rispettivamente 24 cm e 10 cm. Qual è approssimativamente la misura dell'altezza del rombo?	circa 9,2 cm
1089	Un rombo ha il perimetro uguale a 28 cm. Quanto misura il lato?	7 cm
958	Un rombo ha le diagonali	perpendicolari
1170	Un rombo ha perimetro uguale a 40 cm e una diagonale pari a 12 cm. Quanto misura l'altra diagonale?	16 cm
1067	Un rombo ha una diagonale che misura 14 cm e area pari a 126 cm^2 . Quanto misura l'altra diagonale?	18 cm
342	Un rombo ha una diagonale che misura 15 centimetri e la seconda diagonale che è lunga $\frac{1}{3}$ della prima. Quanto misura l'area del rombo?	$37,5 \text{ cm}^2$
509	Un rombo ha una diagonale pari a 6 m e il lato pari a 5 m. Quanto misura l'altra diagonale?	8 m
631	Un rombo ha una diagonale uguale a 8 cm e area uguale a 50 cm^2 . Quanto misura l'altra diagonale?	12,5 cm
1134	Un rombo, avente il perimetro di 52 cm, ha la dimensione maggiore di 24 cm. Quanto misura la diagonale minore?	10 cm
527	Un segmento è lungo $\frac{4}{7}$ di un altro segmento. Calcola la lunghezza della somma dei due segmenti sapendo che il primo è lungo 16 cm.	44 cm
1033	Un segmento è lungo $\frac{5}{8}$ di un altro segmento. Calcola la lunghezza della somma dei due segmenti sapendo che il primo è lungo 15 cm.	39 cm
467	Un segmento lungo 140 cm deve essere diviso in due parti che stanno in rapporto 4 a 3. Quanto è lungo il segmento più grande?	80
1176	Un segmento lungo 88 cm deve essere diviso in due parti che stanno in rapporto 6 a 5. Quanto è lungo il segmento più piccolo?	40 cm
390	Un solido di materiale omogeneo, messo su un piatto di una bilancia, pesa 0,6 kg. Un secondo solido, dello stesso materiale, posto sulla stessa bilancia, pesa 2 kg. Qual è il rapporto tra il volume del primo solido e quello del secondo solido?	0,3
17	Un solido pesa 40 kg e poggia su una base di 20 cmq. Quanto deve pesare un solido che poggia su una base di 12 cmq per esercitare la stessa pressione sulla base?	24 kg
293	Un solido, immerso in un recipiente cilindrico graduato riempito di acqua, fa innalzare il livello dell'acqua di 4 cm. Un secondo solido, immerso nel medesimo recipiente, fa innalzare il livello dell'acqua di 2 cm. Qual è il rapporto tra il volume del primo solido e quello del secondo?	2
120	Un tappezziere utilizza 24 rotoli di carta lunghi 12 metri e larghi 50 cm per tappezzare un appartamento. Utilizzando rotoli lunghi 24 metri e larghi 60 cm, quanti ne occorrerebbero?	10
998	Un terreno di forma quadrata è stato venduto a 3 € al metro quadrato, con un ricavo di 2700 €. Il nuovo proprietario lo deve recintare con una rete metallica che costa 2€ al metro. Quanto spende?	240
1190	Un trapezio ha altezza uguale a 9 cm e area uguale a 36 cm^2 . Quanto misura la somma delle sue basi?	8 cm
1080	Un trapezio ha area pari a 42 cm^2 , base maggiore pari a 10 cm e altezza pari a 6 cm. Quanto misura la base minore?	4 cm
584	Un trapezio ha base maggiore pari a 10 cm, altezza pari a 6 cm e area pari a 45 cm^2 . Quanto misura la base minore?	5 cm
1022	Un trapezio ha base maggiore uguale a 10 cm, base minore uguale a 4 cm e altezza uguale alla metà della base maggiore. Qual è la sua area?	35 cm^2
929	Un trapezio ha base maggiore uguale a 8 cm, base minore uguale a 2 cm e altezza pari al triplo della base minore? Qual è la sua area?	30 cm^2
7	Un trapezio ha base minore e altezza uguali tra loro e pari a 8 cm, e base maggiore uguale a 18 cm. Qual è la sua area?	104 cm^2
776	Un trapezio ha base minore uguale a 7 cm, altezza uguale a 3 cm e area uguale a 30 cm^2 . Quanto misura la base maggiore?	13 cm
42	Un trapezio ha somma delle basi pari a 12 cm e altezza pari a 3 cm. Qual è la sua area?	18 cm^2
1178	Un trapezio ha somma delle basi pari a 20 cm e area uguale a 40 cm^2 . Qual è la sua altezza?	4 cm
253	Un trapezio isoscele è equivalente a un quadrato. Il quadrato ha lato pari a 8 cm. Se le basi del trapezio misurano rispettivamente 10 e 6 cm, quanto misura l'altezza del trapezio?	8 cm
346	Un trapezio isoscele è isoperimetrico a un triangolo equilatero avente lato pari a 10 cm. Quanto misura il lato del trapezio sapendo che la base maggiore uguale a 13 cm e la base minore è uguale a 7 cm?	5 cm
332	Un trapezio isoscele è isoperimetrico con un rettangolo di lati 8 cm e 13 cm. Quanto misura l'altezza del trapezio se la sua base maggiore è uguale a 20 cm e la base minore uguale a 12 cm?	3 cm
1031	Un trapezio isoscele ha base maggiore uguale a 20 cm, base minore pari a 8 cm e lato uguale a 10 cm. Quanto misura la sua altezza?	8 cm
827	Un trapezio isoscele si può inscrivere in una circonferenza?	Si

N.	Domanda	Risposta
740	Un trapezio rettangolo è composto da un quadrato e da un triangolo isoscele. Se il lato del quadrato è 10 cm, Qual è la dimensione del lato obliquo?	$10\sqrt{2}$ cm
188	Un trapezio rettangolo è equivalente a un quadrato di lato pari a 8 cm. Quanto misura il lato obliquo del trapezio sapendo che la base maggiore è 11 cm, la base minore è 5 cm?	8 cm
1058	Un trapezio rettangolo ha area pari a 50 cm^2 e altezza uguale a 10 cm. Quanto misura la somma delle basi?	10 cm
736	Un trapezio scaleno si può inscrivere in una circonferenza?	No
760	Un treno parte alle ore 7 e 35 e arriva a destinazione alle ore 18 e 30. Quanto impiega a compiere l'intero percorso?	10h55'
732	Un triangolo acutangolo ha:	tutti e tre gli angoli acuti
1044	Un triangolo equilatero ha i lati che misurano 10 cm. Quanto misura l'altezza?	$\sqrt{(10^2 - 5^2)}$
1122	Un triangolo ha area pari a 64 cm^2 e altezza pari a 8 cm. Quanto misura la base?	16 cm
220	Un triangolo ha due angoli rispettivamente di 72° e 28° . Calcola l'ampiezza del terzo angolo?	80°
97	Un triangolo ha i tre angoli di uguale ampiezza. Che tipo di triangolo è?	Equilatero
422	Un triangolo ha i tre angoli di uguale ampiezza. Se il perimetro è pari a 150 cm, la dimensione di un lato è?	50 cm
200	Un triangolo ha l'angolo A di 29° e l'angolo B di 72° . Quanto misura l'ampiezza dell'angolo C?	79°
1234	Un triangolo ha l'angolo A di 36° e l'angolo B di 42° . Quanto misura l'ampiezza dell'angolo C?	102°
857	Un triangolo isoscele ha area pari a 12 cm^2 e base pari a 8 cm. Quanto misura il perimetro?	18 cm
427	Un triangolo isoscele ha base e ciascun lato obliquo lunghi rispettivamente 60 cm e 48 cm. Calcola il lato obliquo di un triangolo simile avente base lunga 90 cm.	72 cm
1120	Un triangolo isoscele ha base pari a 12 cm e lato obliquo pari a 10 cm. Quanto misura l'area?	48 cm^2
104	Un triangolo isoscele ha l'angolo opposto alla base di 36° . Quanto misura l'ampiezza degli altri angoli?	72°
226	Un triangolo isoscele ha l'angolo opposto alla base pari a 78° . Qual è l'ampiezza degli altri due angoli?	51°
911	Un triangolo isoscele ha un angolo di ampiezza pari a 46° . Quanto misurano gli altri angoli?	Non ci sono dati sufficienti per rispondere
601	Un triangolo ottusangolo ha:	un angolo ottuso e due angoli acuti
353	Un triangolo rettangolo ha i cateti pari rispettivamente a 6 cm e 8 cm. Quanto misura il perimetro?	24 cm
848	Un triangolo rettangolo ha i due cateti lunghi rispettivamente 3 cm e 4 cm. Calcola la misura dei cateti di un triangolo simile avente ipotenusa pari a 10 cm.	6 cm e 8 cm
1003	Un triangolo rettangolo ha perimetro pari a 24 cm, ipotenusa pari a 10 cm e un cateto che risulta essere i $\frac{3}{4}$ dell'altro. Quanto misura l'area?	24 cm^2
685	Un triangolo rettangolo ha perimetro pari a 24 cm, ipotenusa pari a 12 cm. Quanto misura l'area?	Non ci sono dati sufficienti per il calcolo
1123	Un triangolo rettangolo ha uno degli angoli adiacenti all'ipotenusa pari a 48° . Quanto vale l'altro angolo adiacente all'ipotenusa?	42°
388	Un triangolo rettangolo ha:	un angolo retto e due angoli acuti
712	Un triangolo si dice ottusangolo se ha:	un angolo di ampiezza superiore a 90°
794	Un triangolo si può sempre circoscrivere ad una circonferenza?	Si
803	Un triangolo si può sempre inscrivere in una circonferenza?	Si
132	Un velista deve trasferire una imbarcazione in un altro porto e ha percorso i $\frac{5}{7}$ della distanza che separa il porto di partenza da quello di arrivo. Sapendo che ha percorso 250 miglia, quanti miglia deve ancora percorrere?	100 miglia
971	Una agenzia immobiliare prende il 2% di mediazione nella compravendita di un immobile. Se vende un appartamento a 350.000 euro, quanto incassa?	7.000 euro
281	Una autobotte è piena per il 55% di acqua. Quanta ne contiene se la sua capacità è 3000 litri?	1650 litri
1095	Una caldaia a pellets, tenuta accesa 12 giorni per 6 ore al giorno, consuma 24 kg di combustibile. In quanti giorni consumerebbe la stessa quantità di combustibile se venisse accesa 8 ore al giorno?	9 giorni
236	Una cassa di frutta pesa 12 kg. Se la tara è pari al 15% del peso lordo, Qual è il peso della frutta in essa contenuta?	10,2 kg
997	Una circonferenza circoscritta a un triangolo ha centro:	nel punto d'incontro degli assi del triangolo
1281	Una circonferenza di raggio pari a 10 cm è circoscritta ad un esagono regolare. Calcola il perimetro dell'esagono .	60 cm
381	Una circonferenza di raggio pari a 10 cm è circoscritta ad un quadrato. Calcola l'area del quadrato.	200 cm^2

N.	Domanda	Risposta
882	Una circonferenza è lunga 100π cm e una retta dista dal suo centro 20 cm. Qual è la posizione della retta rispetto alla circonferenza?	Secante
924	Una circonferenza è lunga 60π cm e una retta dista dal suo centro 50 cm. Qual è la posizione della retta rispetto alla circonferenza?	Esterna
552	Una circonferenza è lunga 80π cm e una retta dista dal suo centro 40 cm. Qual è la posizione della retta rispetto alla circonferenza?	Tangente
383	Una circonferenza ha raggio pari a 11 cm. Calcola approssimativamente la lunghezza della suddetta circonferenza.	Circa 69 cm^2
1257	Una circonferenza ha raggio pari a 12 cm. Calcola approssimativamente l'area del cerchio delimitato dalla suddetta circonferenza.	Circa 452 cm^2
1164	Una circonferenza ha raggio pari a 5 cm. Calcola approssimativamente l'area del cerchio delimitato dalla suddetta circonferenza.	Circa 78 cm^2
216	Una corda, di lunghezza pari a 23 metri, viene suddivisa in due spezzoni, proporzionali rispettivamente a $\frac{2}{5}$ e $\frac{3}{4}$. Quanto misurano i due spezzoni?	8 mt, 15 mt
357	Una ditta mette in vendita 250 scatole di matite colorate, in 18 delle quali c'è in omaggio un temperino. Qual è la percentuale delle scatole senza il temperino?	92,8%
590	Una ditta mette in vendita 360 confezioni di marmellata, in 18 delle quali c'è in omaggio un adesivo di un personaggio dei cartoni animati. Qual è la percentuale delle confezioni con l'adesivo?	5%
1280	Una ditta mette in vendita 500 scatole di pennarelli, in 70 delle quali c'è in omaggio una figurina di un calciatore. Qual è la percentuale di scatole che contengono la figurina?	14%
738	Una fabbrica produce 18.000 bicchieri di vetro in 60 giorni. Quanti piatti vengono prodotti in 150 giorni?	45000
727	Una fabbrica produce 360 borse da donna ogni 6 giorni. Quante borse vengono prodotte in 14 giorni?	840
363	Una famiglia di tre persone spende, per una vacanza, la cifra di 1000 euro a testa, che corrisponde all'interesse maturato in un anno da una vincita depositata in un conto corrente bancario. Se il tasso d'interesse annuo riconosciuto dalla banca è pari al 5%, Qual è l'importo della cifra depositata?	60.000 euro
350	Una libreria con 6 ripiani sono disposti 16 libri per ogni ripiano. Si deve traslocare la libreria e si decide di mettere i libri in 4 scatoloni, in modo che ognuno contenga lo stesso numero di libri. Quanti libri ci sono in ogni scatolone?	24
359	Una merce è venduta al prezzo di 1,5 euro al chilogrammo con un guadagno del 25%. Qual è il guadagno se ne sono stati venduti 200 kg?	75 euro
1211	Una omotetia inversa di caratteristica 1 è:	una simmetria centrale
137	Una piramide regolare a base quadrata ha altezza pari a 4 cm e apotema pari a 5 cm. Quanto misura il perimetro della base?	24 cm
1096	Una piramide regolare a base quadrata ha apotema pari a 10 cm e lato di base pari a 4 cm. Quanto misura la superficie laterale?	80 cm^2
815	Una piramide regolare a base quadrata ha apotema pari a 13 cm e lato di base pari a 10 cm. Quanto misura l'altezza della piramide?	12 cm
210	Una piramide regolare ha base esagonale con lato uguale a 6 cm. L'apotema è pari a 12 cm. Qual è la superficie laterale della piramide?	216 cm^2
128	Una piramide regolare ha base quadrata con lato uguale a 4 cm. L'apotema è pari a 6 cm. Qual è la superficie complessiva della piramide?	64 cm^2
1034	Una pompa impiega 18 minuti per svuotare una piscina per i $\frac{3}{5}$. Quanto impiega per svuotarla completamente?	30 minuti
339	Una scala di una certa altezza è formata da 16 gradini alti ciascuno 15 cm. Ricostruendo la scala con solo 12 gradini, quanto sarà alto ciascun gradino?	20 cm
638	Una scatola cubica di dimensione $5 \times 5 \times 5$ contiene 125 cubetti identici che la riempiono completamente. Quanti cubetti complessivamente toccano le pareti laterali e il fondo della scatola?	89
1179	Una scatola piena di cioccolatini pesa 200 grammi. Sapendo che il peso della scatola è il 20% del peso totale e che nella scatola ci sono 20 cioccolatini uguali, quanto pesa un cioccolatino?	8 grammi
869	Una sfera ha superficie pari a $100\pi\text{ cm}^2$. Qual è il suo raggio?	5 cm
1186	Una strada in salita ha una pendenza del 5%. Dopo quanti km si avrà un dislivello di 300 metri?	6 km
1035	Una strada in salita ha una pendenza del 6%. Dopo quanti km si avrà un dislivello di 480 metri?	8 km
684	Una trave di ferro lunga 2 m, larga 12 cm e con uno spessore di 4 cm pesa 50 kg. Quanto pesa un'altra trave di ferro lunga 3 metri, larga 8 cm e con uno spessore di 2 cm?	25 kg
225	Un'automobile è stata acquistata a 14.500 euro ed è stata rivenduta a 11.600 euro. Qual è stata la perdita in percentuale?	20%
140	Uno lavastoviglie ha un prezzo di listino di 600 euro. Se viene venduto a 528 euro, quant'è lo sconto praticato?	12%
729	Uno smartphone ha un prezzo di listino di 300 euro. Se viene venduto a 255 euro, quant'è lo sconto praticato?	15%

N.	Domanda	Risposta
324	Uno stabilimento assembla 600 misuratori di pressione in tre giorni. Quanti pezzi vengono prodotti in otto giorni?	1600
940	Vengono prodotte 15.000 viti in cinque giorni. Quanti viti vengono prodotte in sette giorni?	21000
335	Viene realizzato un pezzo di ottone del peso di 2 kg. Considerato che il peltro è una lega di stagno e ottone con una percentuale di ottone dell'80%, Qual è il peso dello stagno impiegato per realizzarlo?	400 grammi