

Problemi, operazioni Esercizi e frazioni



1 PROBLEMI	
Trova dati nascosti, dati mancanti e domanda nascosta in questi problemi, poi risolvi sul quaderno. Attento: Un solo problema si può risolvere!	
Giovanni sta svolgendo la ricerca sulla merenda sana nella sua scuola di 15 classi. Solo 5 bambini ogni classe portano frutta per merenda. Quanti bambini mangiano ancora merendine?	I pullman per la gita delle quattro classi quarte costeranno 468 euro in tutto. L'ingresso al museo costerà 56 euro ogni classe. Quanti soldi dovrà raccogliere ogni classe per poter andare in gita?
2 OPERAZIONI svolgi in colonna con la prova $23.672,1 + 65.381,74 + 32.841,8 =$ $91.000 - 63.753,2 =$ $5271 \times 42 =$ $72.913 : 6 =$	3 GEOMETRIA Con matita e righello disegna un parallelogramma di base 6 quadretti e altezza 2. Frazionalo in sestì. Colora $\frac{4}{6}$ di pink. Qual'è la sua frazione complementare? Colorala di green
4 NUMERI DECIMALI Rappresenta i numeri decimali sul quaderno come nell'esempio. Disegna un quadrato di 10 quadretti di lato. Usa i colori delle monete: giallo decimi, marrone centesimi. Per i millesimi fai un puntino nero. Trasforma in numeri decimali. 0,221 0,485 0,372	
	5 DECORAZIONE CON IL COMPASSO Incrocia 7 circonferenze puntando il compasso nei punti elencati. Le circonferenze devono avere raggio 4 quadretti

Soluzioni per correggere più in fretta



1 PROBLEMI

Giovanni sta svolgendo la ricerca sulla merenda sana nella sua scuola di 15 classi. Solo 5 bambini ogni classe portano frutta per merenda. Quanti bambini mangiano ancora merendine?

NON SI PUO' RISOLVERE, DATO MANCANTE
NUMERO ALUNNI DELLE CLASSI

I pullman per la gita delle quattro classi quarte costeranno 468 euro in tutto. L'ingresso al museo costerà 56 euro ogni classe. Quanti soldi dovrà raccogliere ogni classe per poter andare in gita?
DOMANDA NASCOSTA: QUANTO COSTA IL TRASPORTO DI OGNI CLASSE?

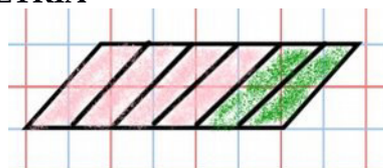
Soluzioni:

Ogni classe spende per il trasporto euro117
Per andare in gita dovranno raccogliere in tutto euro 173

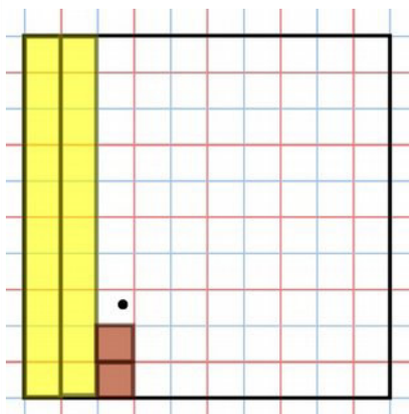
2 OPERAZIONI

svolgi in colonna con la prova
 $23.672,1 + 65.381,74 + 32.841,8 = 121.895,64$
 $91.000 - 63.753,2 = 27.246,8$
 $5271 \times 42 = 221.382$
 $72.913 : 6 = 12.152 \text{ r } 1$

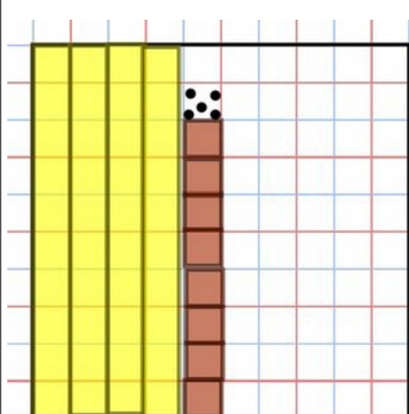
3 GEOMETRIA



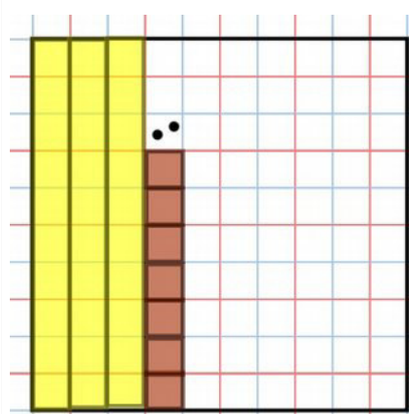
4 NUMERI DECIMALI



0,221 221\1000



0,485 485\1000



0,372 372\1000