



A. Risolvi sul quaderno.

Regalo per la mamma

Filippo, Francesco e Andrea vanno in libreria per acquistare dei libri da regalare alle loro mamme.

Filippo prende 2 libri che costano € 7,50 l'uno; Francesco prende un libro da € 16,30; Andrea sceglie 2 libri da € 12,40 l'uno.

Arrivati alla cassa si accorgono che a qualcuno di loro i soldi non basteranno per pagare il proprio conto... Allora decidono di dividere la spesa totale in parti uguali, così tutti riusciranno a pagare!

A quanto ammonta la spesa totale dei bambini?

Quanti Euro pagherà ognuno di loro?

Il calzolaio

Un calzolaio riceve 13 paia di scarpe: a 4 paia deve sistemare la suola, a 6 paia deve rimettere i tacchi, 3 paia devono essere ricucite. A fine giornata ha ricucito le 3 paia di scarpe, ha sistemato 6 suole e ha incollato 10 tacchi.

Quante paia di scarpe sono pronte a fine giornata?

Quante paia di scarpe devono ancora essere riparate?



B. Scomponi le misure di lunghezza come nell'esempio.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
chilometro	ettometro	decametro	metro	decimetro	centimetro	millimetro

56,7 cm → 5dm 6cm 7mm

125,41 m → _____

14·307mm → _____

187,09 dm → _____

3·204,6cm → _____

64,572 hm → _____

28,73 dam → _____

581,13 m → _____

2·618,4 m → _____

6,2471 km → _____

C. Completa le frasi.

Un quadrilatero è un poligono che ha ___ lati e ___ angoli.

I trapezi hanno una sola coppia di lati _____.

I _____ hanno le due coppie di lati opposti paralleli.

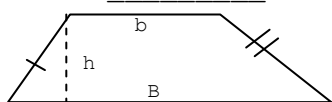
Parallelo significa "che non _____ mai".

La somma degli angoli interni di un quadrilatero è di _____.

D. Completa le definizioni mancanti sui TRAPEZI.

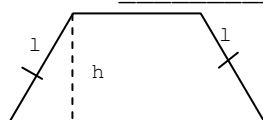
TRAPEZIO _____

b= base _____



B= base _____

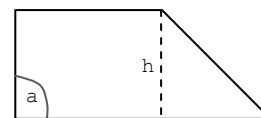
TRAPEZIO _____



l= lati _____

h= _____

TRAPEZIO _____



a= angolo _____

E. Esegui in colonna con la prova accanto. Poni attenzione a scrivere e incolonnare bene il resto decimale!

548,9:26=_____ prova (_____ x _____) + _____ =548,26

987,37:24=_____ prova (_____ x _____) + _____ =987,37

876,982:79=_____ prova (_____ x _____) + _____ =876,982

ATTENZIONE! Nuovo livello "considero 3 cifre"

10·911:54=_____ prova (_____ x _____) + _____ = 10911

19·843:64=_____ prova (_____ x _____) + _____ = 19·843

37·823:62=_____ prova (_____ x _____) + _____ = 37·833