



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.

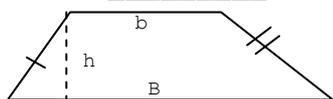
Parallelo significa "che non \_\_\_\_\_ mai".

La somma degli angoli interni di un quadrilatero è di \_\_\_\_\_.

D. Completa le definizioni mancanti sui TRAPEZI.

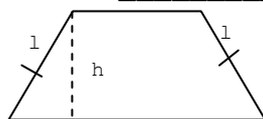
**TRAPEZIO** \_\_\_\_\_

b= base \_\_\_\_\_



B= base \_\_\_\_\_

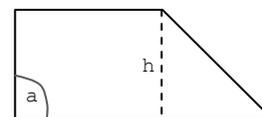
**TRAPEZIO** \_\_\_\_\_



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