



Quali fra le seguenti scomposizioni del numero 107 809 è corretta?

- ☐ A $10\,000 + 7\,000 + 800 + 90$
- ☐ B $100\,000 + 70\,000 + 800 + 9$
- ☐ C $100\,000 + 7\,000 + 800 + 9$
- ☐ D $10\,000 + 70\,000 + 80 + 9$



Su questo cartello stradale che indica "Transito vietato agli automezzi aventi altezza superiore a 3,50..." l'unità di misura non è più visibile. Di quale unità di misura si tratta?



- ☐ A Metri.
- ☐ B Decametri.
- ☐ C Ettometri.
- ☐ D Chilometri.

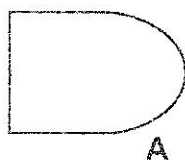
Qual è il simbolo che metteresti al posto dei puntini?

- ☐ A km.
- ☐ B m.
- ☐ C hm.
- ☐ D dam.

Firenze



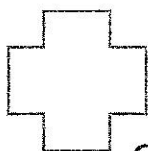
Quali fra queste figure è un poligono?



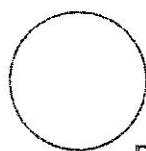
A



B



C



D

- ☐ A
- ☐ B
- ☐ C
- ☐ D



Quale fra le seguenti affermazioni è vera?

Un triangolo rettangolo:

- ☐ A ha due angoli retti e i lati di misura diversa.
- ☐ B ha un angolo retto e due lati di ugual misura.
- ☐ C ha un angolo retto e al massimo due lati di ugual misura.
- ☐ D ha tre angoli retti e i lati di misure diverse.



Quale numero manca per rendere vera questa uguaglianza?

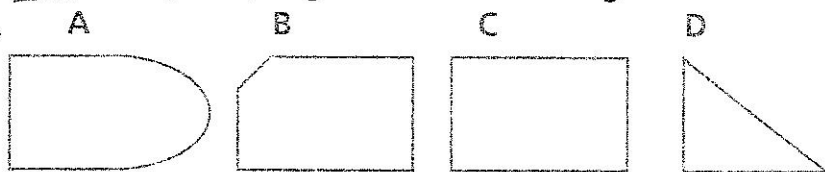
$$\dots \times 12 - 14 = 264 : 12$$

- ☐ A 12
- ☐ B 8
- ☐ C 3
- ☐ D 4



6

In quale poligono almeno un angolo è retto?



- ☐ A Figura D.
☐ B Figure B, C, D.
☐ C Figure C, D.
☐ D Figure A, B, C, D.

7

Indica se le equivalenze sono vere o false.

$0,37 \text{ Mg} = 370 \text{ kg}$

☐ V ☐ F

$0,2 \text{ km} = 30 \text{ hm}$

☐ V ☐ F

$12 \text{ cl} = 0,012 \text{ l}$

☐ V ☐ F

$0,32 \text{ kg} = 32 \text{ hg}$

☐ V ☐ F

$140 \text{ l} = 0,14 \text{ hl}$

☐ V ☐ F

$2,61 \text{ dam} = 26,1 \text{ dm}$

☐ V ☐ F

$15,8 \text{ dag} = 1,58 \text{ hg}$

☐ V ☐ F

$127 \text{ dl} = 12,7 \text{ dal}$

☐ V ☐ F

8

Qual è la cifra delle decine di migliaia nel numero 481 926?

☐ A 8 dak

☐ B 4 dak

☐ C 9 dak

☐ D 1 dak

9

Quattro bambini devono risolvere questo problema. Uno di loro però commette un errore.

Da un rotolo di nastro lungo 25 m vengono tagliati 620 cm che vengono venduti a 2 euro al metro. Quanto costa il nastro tagliato?

• Scopri chi di loro ha commesso un errore e spiega di quale errore si tratta.

Marco

$(2500 - 620) \times 2$

Lisa

$(25 - 6,20) \times 2$

Carlo

$(2500 - 62) \times 2$

Riccardo

$2 \times (25 - 6,20)$

☐ A Marco.

☐ B Lisa.

☐ C Carlo.

☐ D Riccardo.

10

Marta ha $\frac{1}{4}$ di figurine in più di Lisa che ne ha 76. Quante figurine deve togliere Marta dal suo mazzo se le bambine vogliono iniziare a giocare con lo stesso numero di figurine?

☐ A 26

☐ B 19

☐ C 57

☐ D 38