

ALLENAMENTO MATEMATICO DI PRIMAVERA (2)



*A.* Risolvi sul quaderno.

Al supermercato Alessandro compra 3 lattine di Coca Cola dal costo unitario di € 0,45 e 5 pacchetti di Fonzies dal costo unitario di € 0,63. Alla cassa Alessandro paga con una banconota da € 5,00.

Quanto spende in tutto?

Quanto riceve di resto?

**Giochi al Nintendo**

Matteo, Leonardo e Marco si sfidano a un gioco al Nintendo. Matteo ottiene 3·987 punti, Marco ottiene 4/9 dei punti di Matteo e Leonardo il doppio dei punti di Marco.

Chi dei tre ha ottenuto più punti?

Riscrivi i nomi dei tre ragazzi in ordine di punteggio ottenuto, dal primo al terzo classificato.

*B.* Esegui le equivalenze.

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

345 m = \_\_\_\_\_ hm

49,2 km = \_\_\_\_\_ dam

2·456,3 cm = \_\_\_\_\_ m

3,1 dm = \_\_\_\_\_ dam

45 m = \_\_\_\_\_ km

2673 mm = 2,673 \_\_\_\_\_

6,7 km = 6·700 \_\_\_\_\_

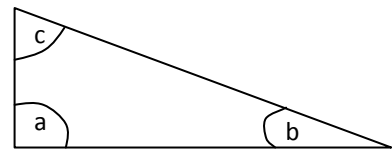
45,7 dm = 4,57 \_\_\_\_\_

70,1 hm = 7·010 \_\_\_\_\_

24,6 cm = 0,246 \_\_\_\_\_

*C.* Risolvi in riga e rispondi.

Nel triangolo rettangolo in figura l'angolo **b** misura 38°. Quanto misura l'angolo **c**?

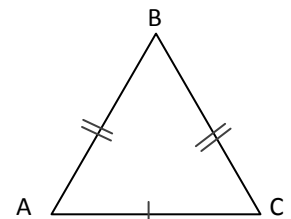


\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) = \_\_\_\_\_

L'angolo **c** misura \_\_\_\_\_ .

*D.* Risolvi sul quaderno.

Un triangolo isoscele ha la base di 2·788 cm e il lato AB misura 3/4 della base.



Quanti **metri** misura il perimetro di questo triangolo?

*E.* Calcola in colonna, incolonnando in tabella.

340,5 + 67 + 29,456 = \_\_\_\_\_

6·897,94 - 451,167 = \_\_\_\_\_

1·2568 + 45,789 + 56 = \_\_\_\_\_

4·501,4 - 893,621 = \_\_\_\_\_

*F.* Esegui in colonna.

783,6 x 45,3 = \_\_\_\_\_

781,2 x 3,51 = \_\_\_\_\_

36,86 : 0,4 = \_\_\_\_\_

58,81 : 0,7 = \_\_\_\_\_

*G.* Esegui in colonna con la prova accanto.

9217:83=\_\_\_\_\_ prova ( \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ ) + \_\_\_\_\_ =9217

98539:49=\_\_\_\_\_ prova ( \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ ) =98533

7845:37=\_\_\_\_\_ prova ( \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ ) + \_\_\_\_\_ =7845