

Le misure

1 Completa le tabelle.

km	hm	m
.....	1,3
.....	7 500
0,2

kg	dag	g
.....	0,9
3
.....	12

l	cl	ml
.....	18
1,7
.....	1 358



m ²	dam ²	dm ²
6
.....	1
.....	156

m ³	dm ³	cm ³
.....	175
1
.....	159 000



2 Esegui le seguenti equivalenze inserendo l'unità di misura opportuna.

653,8 hm = 65,38	843,9 cm = 8,439
0,91 m = 910	1 736 mm = 1,736
17,19 km = 171,9	15,07 dm = 1,507

0,64 g = 0,064	1,5 Mg = 1500
11,38 kg = 1138	918 cg = 9,18
2741,6 hg = 274,16	2862 mg = 2,862

0,75 hl = 75	4,7 dal = 0,47
16,93 dl = 1693	136 ml = 0,136
520 l = 52	490 cl = 4,9

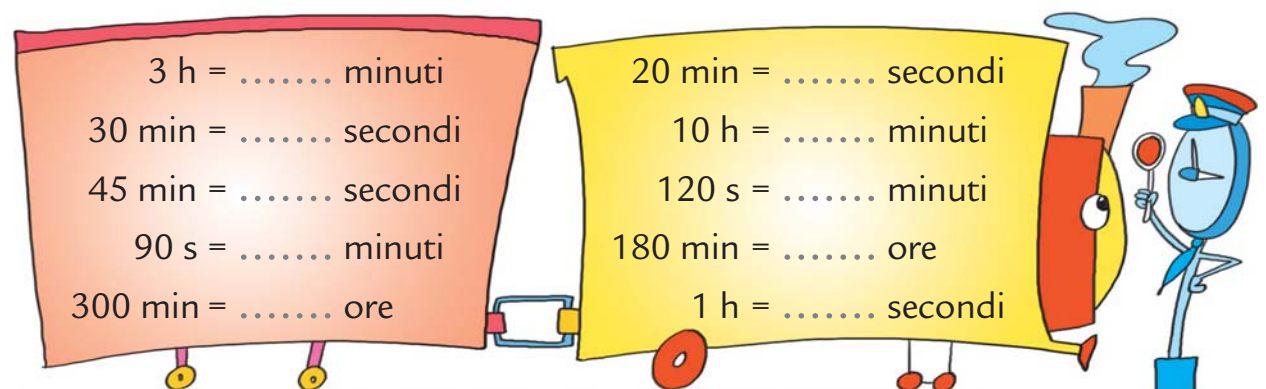
7 hm ² = 700	1 349 cm ² = 13,49
6,8 m ² = 680	681 dam ² = 68 100
156 dm ² = 1,56	346 000 m ² = 34,6

8,536 m ³ = 8 536	982 hm ³ = 0,982	8 cm ³ = 8 000
165 dam ³ = 0,165	2 843 dm ³ = 2,843	512 m ³ = 0,512



Le misure di tempo

1 Calcola operando in modo opportuno le trasformazioni.



2 Calcola in colonna con le misure di tempo.

$$\begin{array}{r} 41^{\text{h}} \quad 31^{\text{min}} \quad 15^{\text{s}} \quad + \\ 7^{\text{h}} \quad 25^{\text{min}} \quad 23^{\text{s}} \quad = \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 19^{\text{h}} \quad 34^{\text{min}} \quad 13^{\text{s}} \quad + \\ 8^{\text{h}} \quad 33^{\text{min}} \quad 18^{\text{s}} \quad = \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 7^{\text{h}} \quad 25^{\text{min}} \quad 50^{\text{s}} \quad + \\ 13^{\text{h}} \quad 35^{\text{min}} \quad 40^{\text{s}} \quad = \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 54^{\text{h}} \quad 25^{\text{min}} \quad 27^{\text{s}} \quad + \\ 12^{\text{h}} \quad 49^{\text{min}} \quad 46^{\text{s}} \quad = \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 2^{\text{h}} \quad 50^{\text{min}} \quad 29^{\text{s}} \quad + \\ 35^{\text{h}} \quad 36^{\text{min}} \quad 41^{\text{s}} \quad = \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 25^{\text{h}} \quad 33^{\text{min}} \quad 17^{\text{s}} \quad + \\ 8^{\text{h}} \quad 50^{\text{min}} \quad 25^{\text{s}} \quad = \\ \hline \end{array}$$

.....

3 Indica la risposta esatta segnando con una **X**.

- Luigi è entrato in piscina alle ore 14 e 30 minuti ed è uscito dopo 3 ore e 20 minuti. Quando è uscito?

Alle 15 e 50

Alle 17 e 50

Alle 16 e 50

- Elisa è partita da casa alle ore 7 e 20 minuti ed è arrivata al mare alle ore 10 e 30 minuti. Quanto è durato il viaggio?

3 ore

2 ore e 10 minuti

3 ore e 10 minuti

