

NOME E COGNOME CLASSE DATA

✍Scrivi i nomi di fianco alle etichette.

dm :

km:

cm :

hl :

g :

dal :

✍ Indica con un x l'unità di misura che sceglieresti per esprimere le misure indicate.

L'altezza di un palazzo	<input type="checkbox"/> km	<input type="checkbox"/> dam	<input type="checkbox"/> cm
La lunghezza di una formica :	<input type="checkbox"/> dam	<input type="checkbox"/> m	<input type="checkbox"/> mm
La distanza tra due città :	<input type="checkbox"/> km	<input type="checkbox"/> m	<input type="checkbox"/> cm
Il peso di una persona :	<input type="checkbox"/> kg	<input type="checkbox"/> hg	<input type="checkbox"/> g
La quantità d'acqua contenuta in un bicchiere:	<input type="checkbox"/> hl	<input type="checkbox"/> l	<input type="checkbox"/> cl
La quantità d'acqua contenuta in una siringa:	<input type="checkbox"/> hl	<input type="checkbox"/> dal	<input type="checkbox"/> ml

✍Componi secondo l'unità di misura indicata.

6 g, 3dg = dg

9 dg, 2 cg = mg

1hg, 6 dag, 7 g g

2 g, 1 dg =..... cg

4 dag, 8 dg = dg

9 hg, 6 g = g

✎ Esegui le equivalenze.

750 m = dam

6000 ml = l

9 dm = cm

16 hl = dl

16 dm = mm

4 l = ml

30 m = dam

90 ml = cl

9 km = m

500 l = hl

26 m = cm

800 dl = l

✎ Risolvi i problemi

1. Un negoziante rivende a 15 euro una sciarpa che gli era costata 10 euro. Quanto guadagna?

ARTICOLO	SPESA	GUADAGNO	RICAVO	OPERAZIONE
.....	€	€	€

2. Un negoziante vende con un guadagno di 4 euro una scatola di caramelle che gli era costata 6 euro. Qual è il ricavo?

ARTICOLO	SPESA	GUADAGNO	RICAVO	OPERAZIONE
.....	€	€	€

3. Un cartolaio ha venduto dei libri a 30 euro. Ha guadagnato 5 euro. Quanto aveva speso?

ARTICOLO	SPESA	GUADAGNO	RICAVO	OPERAZIONE
.....	€	€	€