

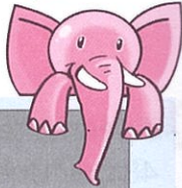
MISURA

Lunghezza

Sussidiario p. 117

Misure di lunghezza

RICORDA!



MULTIPLI			UNITÀ FONDAMENTALE	SOTTOMULTIPLI		
CHILOMETRO km	ETTOMETRO hm	DECAMETRO dam	METRO m	DECIMETRO dm	CENTIMETRO cm	MILLIMETRO mm
1 000 m	100 m	10 m	1 m	0,1 m	0,01 m	0,001 m

Quando devi eseguire le equivalenze, per passare da un'unità di misura maggiore a una minore, devi **moltiplicare** per **10, 100, 1000**. Per passare da un'unità di misura minore a una maggiore devi **dividere** per **10, 100, 1000**.

1 Scrivi le lunghezze nella tabella ed esegui le equivalenze.

	m	dm	cm	mm
0,95 dm
63 mm
537 cm
18,24 dm

0,95 m = dm = cm = mm

63 mm = cm = dm = m

537 cm =

18,24 dm =

2 Scomponi indicando il valore di ogni cifra.

16,12 hm =

0,18 m =

4,258 m =

318 dm =

42,45 dam =

3 Scrivi l'unità di misura mancante.

7,72 m = 0,772

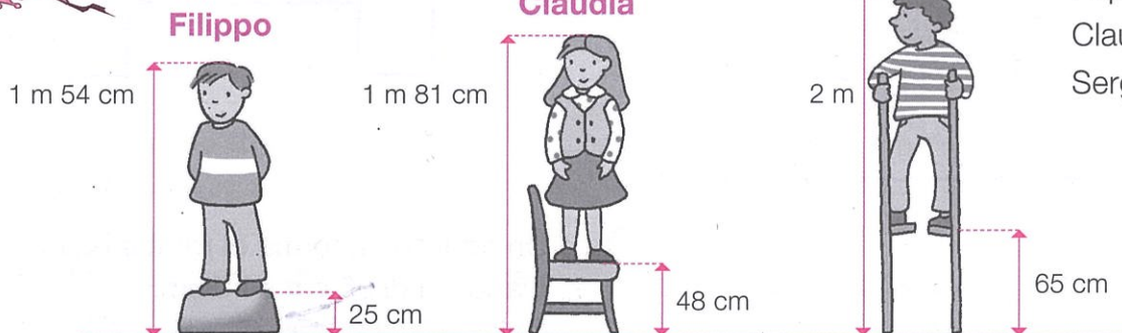
63 km = 6 300

3,09 dam = 0,309

17,5 mm = 0,175



Trova l'altezza di ogni bambino e ordina le misure dalla maggiore alla minore.



Filippo cm

Claudia cm

Sergio cm

MISURA

Le misure

Sussidiario pp. 116-121

Tante misure (2)

1 Rappresenta la lunghezza approssimativa di ogni fiume con un segmento.

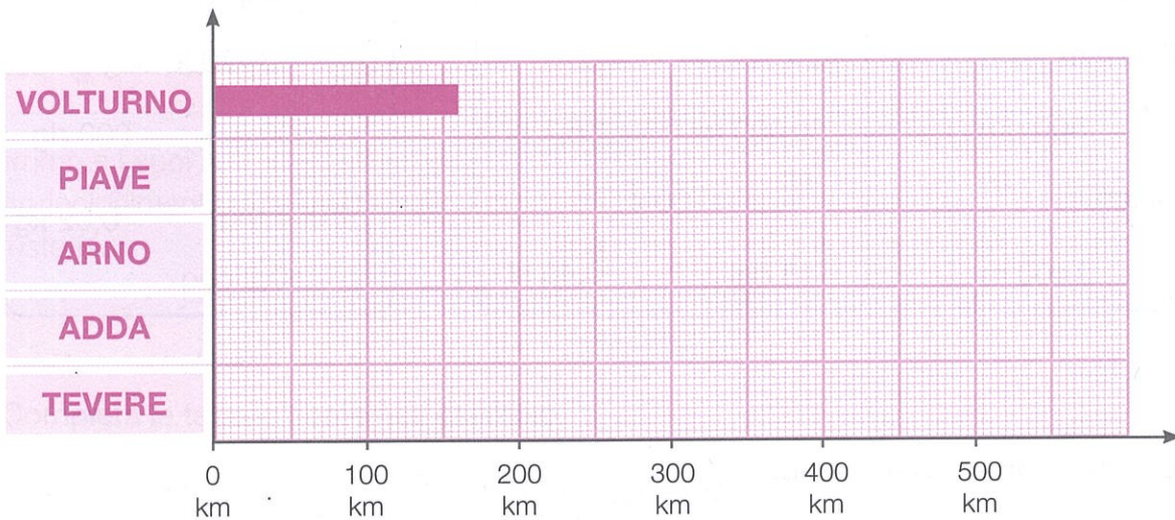
Volturno: 170 km

Piave: 220 km

Arno: 240 km

Adda: 310 km

Tevere: 400 km



2 Trasforma in chilogrammi il peso di ogni bambino.



Luca

420 hg

..... kg



Marta

2 860 dag

..... kg



Paolo

34 200 g

..... kg



Clara

350 hg

..... kg



Sara

36 000 g

..... kg

Scrivi i nomi dei bambini in ordine decrescente di peso:,

3 Osserva, leggi e rispondi.



20 cl



10 ml

- La bambina deve prendere un cucchiaino di sciroppo a mezzogiorno e uno la sera.

Quanti ml sono 20 cl?

In quanti giorni avrà finito lo sciroppo?

Peso lordo, peso netto, tara

RICORDA!



- Il **peso lordo** indica il peso della **merce** più il peso del **contenitore**.
- Il **peso netto** indica il peso della **merce**.
- La **tara** è il peso del **contenitore**.

1 Osserva e completa.



12,5 kg



..... kg



10,200 kg

2 Completa la tabella.

	PESO LORDO	PESO NETTO	TARA
	370 g	950 dg
	129 hg	11 kg
	3,5 hg	94 g
	11 Mg	3,8 Mg

CONSIGLIO!



Attenzione, in alcuni casi prima di risolvere devi eseguire delle equivalenze.

3 Leggi e cerchia gli oggetti che Maria non può portare se non vuole pagare una soprattassa.

Maria sta partendo per l'America. Arrivata in aeroporto le viene detto che la sua valigia supera di 1,600 kg il peso consentito, che è di 7,350 kg.



1,8 kg



2,5 kg



800 g



1,3 kg



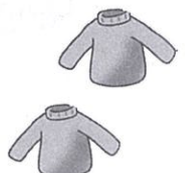
0,7 kg



0,35 kg



0,3 kg



1 200 g

MISURA

L'euro

Sussidiario p. 125

Misure di valore

1 Sergio ogni sera deve calcolare l'incasso giornaliero. Aiutalo a calcolare l'incasso di oggi e completa la frase.

20 banconote

da



18 banconote

da



45 banconote

da



40 monete

da



60 monete

da



• Sergio ha incassato euro.

2 Conta gli euro e scrivi il valore degli articoli in vendita.

6 banconote

da



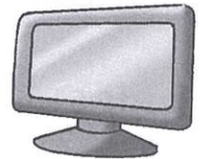
2 banconote

da



4 banconote

da



1 banconota

da



1 banconota

da

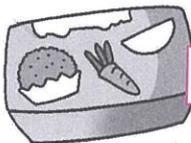


2 monete

da

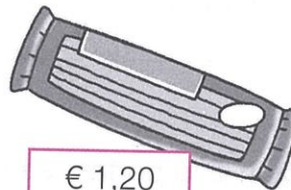


3 Cerchia il numero massimo dei prodotti che puoi comprare avendo a disposizione € 20.



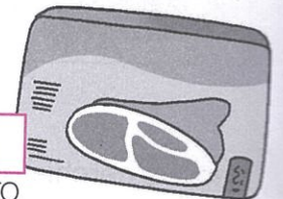
€ 2,45

MERENDINE



€ 1,20

GRISSINI



€ 5,70

PROSCIUTTO



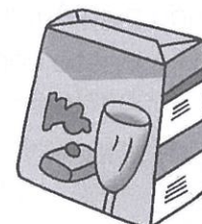
€ 4,50

PIZZA



€ 2,38

BISCOTTI



€ 7,60

DETERSIVO

• Elenca i prodotti che puoi comperare con € 10:

