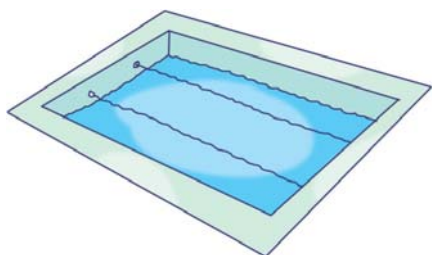


Le misure di lunghezza

1 Scrivi con unità di misura diverse le lunghezze indicate.



..... Km
 hm
 dam
 50 m



8 m
 dm
 cm

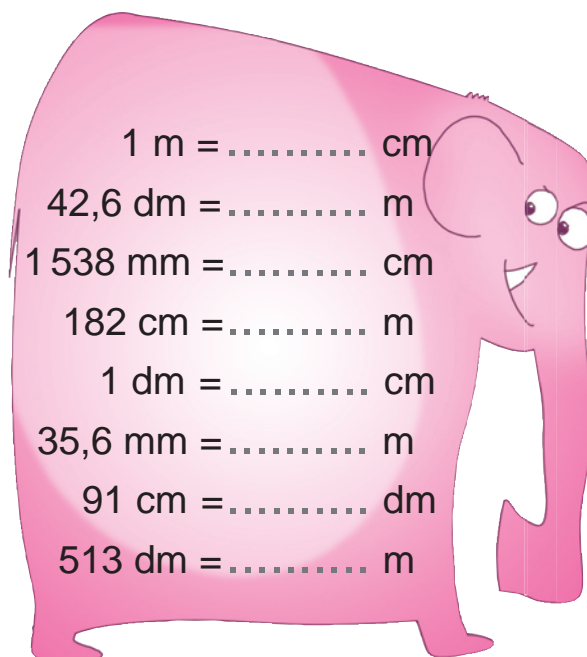
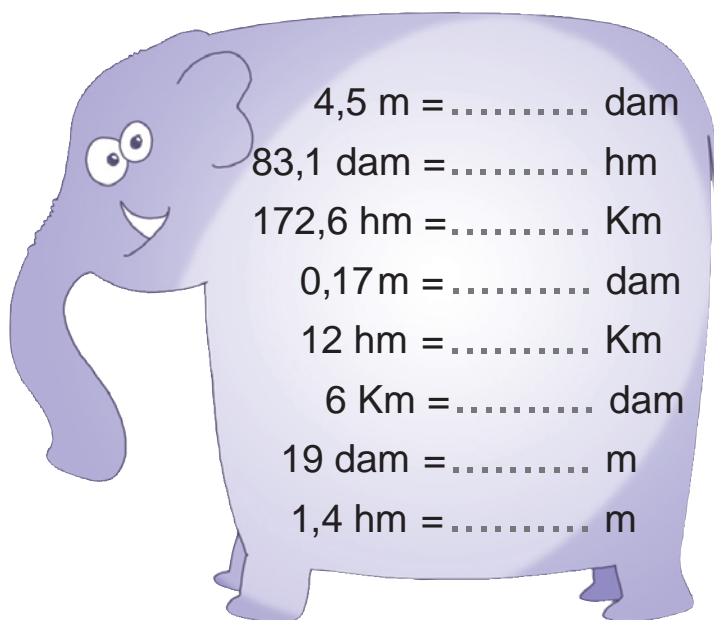


..... m
 dm
 15 cm
 mm

2 Completa la tabella con le **misure di lunghezza**.

Multipli			Unità fondamentale	Sottomultipli		
.....	hm	m	cm
chilometro	decametro	metro	millimetro
.....	10 m	1 m	$\frac{1}{10}$ di m

3 Completa le seguenti **equivalenze**.



Le misure di peso

1 Collega ogni oggetto all'unità di misura adatta per esprimere il suo peso.

kg hg dag g dg cg mg



2 Completa la tabella con le **misure di peso** e colora il riquadro esatto.

Multipli del chilogrammo			Unità fondamentale	Sottomultipli del chilogrammo		
Mg	kg	hg	g
.....	centinaia di kg	decine di kg	chilogrammo	decagrammo
1 000 kg	100 kg	1 kg	$\frac{1}{10}$ di kg

- In 1 kg ci sono... 100 g 50 g 1 000 g
- In mezzo kg ci sono... 5 hg 10 hg 0,5 hg
- In 1 hg ci sono... 500 g 10 g 100 g
- In 5 hg ci sono... 5 dag 0,5 dag 50 dag
- In 1,5 hg ci sono... 15 g 150 g 50 g

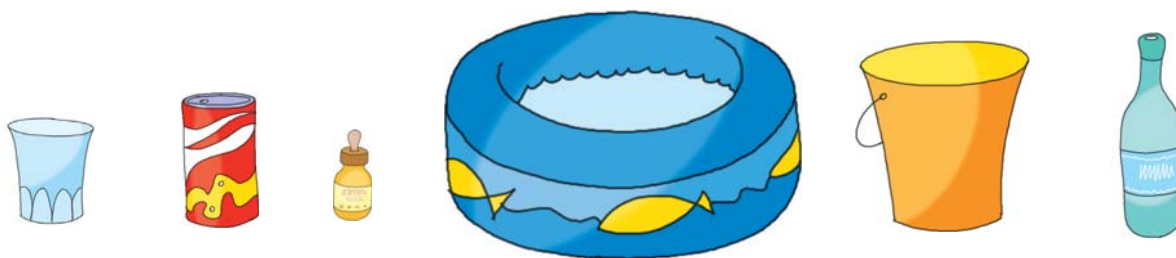
3 Completa le seguenti **equivalenze**.

3 Mg = kg 0,25 dag = g 79 hg = dag
 57 kg = hg 1,98 hg = kg 2,3 kg = g
 132 g = kg 2 500 kg = Mg 15 dag = hg

Le misure di capacità

1 Collega ogni recipiente all'unità di misura adatta per esprimere la sua capacità.

hl
dal
l
dl
cl
ml



2 Completa la tabella con le **misure di capacità**.

Multipli		Unità fondamentale	Sottomultipli		
hl	l	cl	ml
.....	decalitro	litro	decilitro
.....	10 l	1 l	$\frac{1}{10}$ di l

3 Completa le seguenti **equivalenze**.

16 l = dal

0,7 hl = l

45,8 dal = hl

253 l = hl

1 dal = l

0,5 hl = dal

100 l = hl

50 l = dal

100 cl = l

5 000 ml = l

25 dl = l

7 l = cl

4,8 dl = l

27,03 cl = dl

300 ml = cl

95 dl = ml