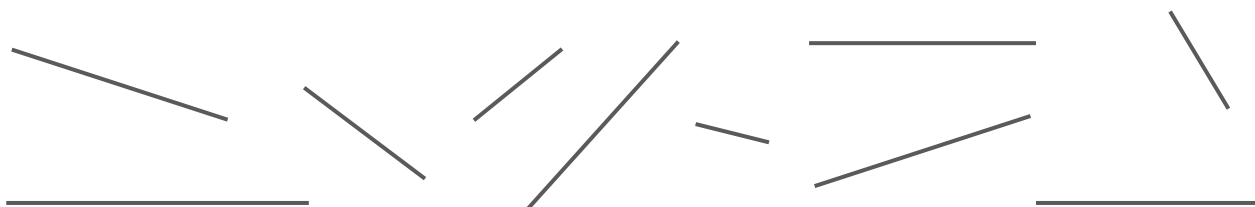


## MULTIPLI E SOTTOMULTIPLI DEL METRO

**I sottomultipli del metro sono tutte le unità di misura di lunghezza più piccole del metro di 10, 100 o 1.000 volte.**

☺ Osserviamo il metro: la distanza tra due lineette più lunghe è il **centimetro** (cm). Ogni centimetro è numerato in successione, da 1 fino a .....

✍ A. Misura i segmenti con il righello e ripassa di rosso solo i segmenti lunghi 3 cm.



✍ B. Osserva il metro e completa le frasi.

1 metro è uguale a 100 .....

Il centimetro è la ..... parte del metro.

☺ Osserviamo ancora il metro: la distanza tra un centimetro e un altro è divisa in dieci parti uguali. Sono i **millimetri** (mm).

✍ C. Osserva il metro e completa le frasi.

1 centimetro è uguale a 10 .....

Il millimetro è la ..... parte del centimetro.

In un metro ci sono ..... millimetri.

☺ Osserviamo ancora il metro: la distanza tra 0 e 10, cioè la lunghezza di 10 cm, è un altro sottomultiplo del metro. Si chiama **decimetro** (dm).

✍ D. Osserva il metro e completa le frasi.

1 decimetro è uguale a 10 .....

Il decimetro è la ..... parte del metro.

In 1 metro ci sono ..... decimetri.

✍ E. Completa le tabelle.

X 10	
m	dm
8	80
5	
	90
	600
32	
470	

: 10

X 100	
m	cm
5	500
	600
12	
	4.000
137	
	20.000

: 100

X 1.000	
m	mm
7	7.000
15	
	9.000
	23.000
41	
8	

: 1.000

F. Completa le tabelle.

m	dm
3,7	37
12,31	
	15
	692
5,489	
	45,7

m	cm
1,7	170
	135,9
5,84	
	54
8,1	
	632

m	mm
6,15	6·150
	1·684
5,2	
	2·335
3,11	
15,6	

**I multipli del metro sono tutte le unità di misura di lunghezza più grandi del metro di 10, 100 o 1·000 volte.**

Il **decametro** (dam) è formato da 10 metri.

L'**ettometro** (hm) è formato da 100 metri.

Il **chilometro** (km) è formato da 1·000 metri.

G. Riscrivi sotto forma di equivalenze.

1 dam = ..... m

1 hm = ..... m

1 km = ..... m

H. Completa le tabelle.

dam	m
8	80
14	
	450
	600
82	
	1·230

hm	m
28	2·800
35	
4	
	2·000
	300
	4·600

km	m
5	5·000
2	
	12·000
	47·000
1	
36	

I. Completa le tabelle.

dam	m
3,15	31,5
	56,4
14,6	
	7,8
0,2	
	481,3

hm	m
6,8	680
3,26	
6,04	
	161,2
	32,5
	24,9

km	m
2,4	2·400
1,59	
	425,1
	386,2
6,7	
2,8	