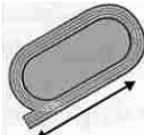
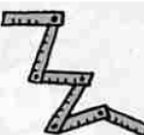
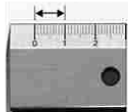
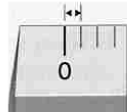


## MISURE DI LUNGHEZZA

MULTIPLI			UNITA'	SOTTOMULTIPLI		
chilometro	ettometro	decametro	metro	decimetro	centimetro	millimetro
						
km	hm	dam	m	dm	cm	mm
1.000 m	100 m	10 m	1 m	0,1 m	0,01 m	0,001 m
mille volte più grande del metro	cento volte più grande del metro	dieci volte più grande del metro	1.000 mm	dieci volte più piccolo del metro	cento volte più piccolo del metro	mille volte più piccolo del metro

### COMPLETA OSSERVANDO IL METRO

- In 1 decimetro ci sono ..... centimetri → 1 dm = .....cm (1 x 10)
- In 1 centimetro ci sono ..... millimetri → 1 cm = ..... mm (1 x 10)
- In 2 decimetri ci sono ..... centimetri → 2 dm = ..... cm (2 x ....)
- In 1 metro ci sono ..... centimetri → 1 m = ..... cm (1 x .....)
- In 1 decimetro ci sono ..... millimetri → 1 ..... = ..... (1 x ..... )
- In 1 metro ci sono ..... millimetri → 1 ..... = ..... (1 x .....)
- In 3 decimetri ci sono ..... millimetri → 3 ..... = ..... (3 x .....)

Perciò se devo fare un'equivalenza scrivendo la misura in una marca dal valore più piccolo, devo MOLTIPLICARE per 10, 100, 1000 a secondo di quanti passaggi verso DESTRA faccio nella tabella.

Es. 3 m = .....cm

Devo trasformare i metri in centimetri.

I centimetri sono più piccoli dei metri e si trovano 2 posti più a destra dei metri.

Perciò calcolo  $3 \times 100 = 300$

### ORA PROVA TU

5 cm = ..... mm

4 dm = .....mm

2 m = ..... cm

8 dm = .....cm

9 dm = ..... cm

6 dam = ..... m

2 dam = ..... dm

4 m = ..... mm

3 hm = ..... m

2 hm = .....dam

5 dam = .....dm

8 hm = ..... m

12 cm = ..... mm

15 m = ..... cm

3 km = ..... dam

23 hm = .....dam

2 Km = ..... m

31 dam = ..... m

7 Km = .....dam

30 cm = ..... mm

21 hm = ..... m

13 Km = ..... hm

54 dm = .....mm

50 m = ..... dm

4 hm = .....dm

60 dam = ..... dm

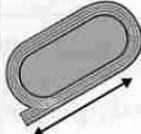
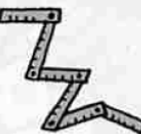
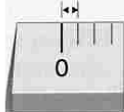
27 hm = ..... m

98 dm = ..... cm

10 dam = .....dm

7 dam = ..... cm

## MISURE DI LUNGHEZZA

MULTIPLI			UNITA'	SOTTOMULTIPLI		
chilometro	ettometro	decametro	metro	decimetro	centimetro	millimetro
						
km	hm	dam	m	dm	cm	mm

### COMPLETA OSSERVANDO IL METRO

10 cm sono uguali a ..... decimetro	→ 10 cm = ..... dm	(10 : .... )
10 mm sono uguali a ..... centimetro	→ 10 mm = ..... cm	( 10 : .....)
20 cm sono uguali a ..... decimetri	→ 20 cm = ..... m	(20 : .....)
10 dm sono uguali a ..... metro	→ 10 dm = .....m	(10 : .....)
100 mm sono uguali a ..... centimetri	→ 100 mm = ..... cm	(100 : .....)
100 mm sono uguali a ..... decimetro	→ 100 mm = .....dm	(100 : .....)
200 mm sono uguali a ..... decimetri	→ 200 mm = ..... dm	(200 : .....)

Se devo fare un'equivalenza scrivendo la misura in una marca dal valore più grande, devo **DIVIDERE** per 10, 100, 1000 a secondo di quanti passaggi verso **SINISTRA** faccio nella tabella.

Es. 30 mm = ..... cm

Devo trasformare i millimetri in centimetri.

I centimetri sono più grandi dei millimetri e si trovano 1 posto più a **SINISTRA** rispetto ai millimetri.

Perciò divido per 10.       $30 : 10 = 3$

### ORA PROVA TU

20 cm = ..... dm

200 mm = .....cm

30 cm = ..... dm

400 mm = ..... cm

300 cm = .....dm

500 cm = ..... m

1300 mm = ..... dm

140 cm = ..... dm

2000 cm = .....m

350 m = .....dam

400 m = ..... dam

6000 m = ..... dam

3400 cm = .....dm

1500 cm = ..... m

370 dam = ..... hm

100 hm = .....Km

900 dam = ..... m

700 dam = .....hm

40000 dam = ..... Km

20 m = ..... dam

9400 hm = ..... Km

3900 dm = ..... m

5000 m = .....hm

400 hm = ..... Km

4800 cm = ..... m

600 mm = ..... cm

3000 cmm = .....m