




# Misure di lunghezza, volume e massa



Per passare da un'unità di misura maggiore ad una minore: **MULTIPLICA**



Per passare da un'unità di misura minore ad una maggiore: **DIVIDI**



migliaia	centinaia	decine	unità	decimi	centesimi	millesimi
1000	100	10	1	0,1	0,01	0,001
<b>k</b>	<b>h</b>	<b>da</b>	<b>u</b>	<b>d</b>	<b>c</b>	<b>m</b>

**SISTEMA METRICO DECIMALE**

MULTIPLI			SOTTOMULTIPLI			
<b>Km</b>	<b>hm</b>	<b>dam</b>	<b>m</b>	<b>dm</b>	<b>cm</b>	<b>mm</b>
kilometro	ettometro	decametro	metro	decimetro	centimetro	millimetro

MISURE DI LUNGHEZZA

PER EFFETTUARE CAMBI

**MULTIPLICA X**

**DIVIDI :**

	<b>hl</b>	<b>dal</b>	<b>l</b>	<b>dl</b>	<b>cl</b>	<b>ml</b>
	ettolitro	decalitro	litro	decilitro	centilitro	millilitro

MISURE DI CAPACITA'

MULTIPLI DEL KG			SOTTOMULTIPLI DEL KG			SOTTOMULTIPLI DEL GRAMMO			
<b>1000 kg</b>	<b>100 kg</b>	<b>10 kg</b>	<b>kg</b>	<b>hg</b>	<b>dag</b>	<b>g</b>	<b>dg</b>	<b>cg</b>	<b>mg</b>
megagrammo (tonnellata)	(quintale)		kilogrammo	ettogrammo	decagrammo	grammo	decigrammo	centigrammo	milligrammo

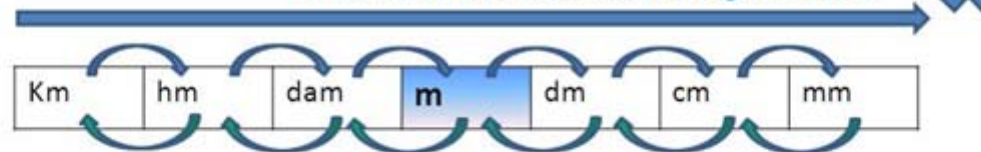
MISURE DI MASSA O PESO

# Misure di superficie e volume

## SISTEMA METRICO DECIMALE

LUNGHEZZA

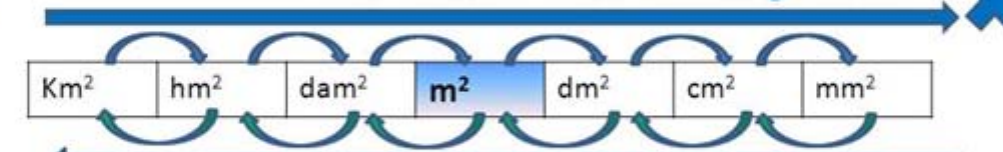
MOLTIPLICA x 10 saltando ogni freccia



DIVIDI x 10 saltando ogni freccia

SUPERFICIE

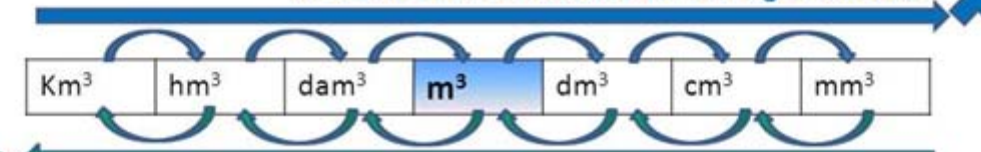
MOLTIPLICA x 100 saltando ogni freccia



DIVIDI x 100 saltando ogni freccia

VOLUME

MOLTIPLICA x 1000 saltando ogni freccia



DIVIDI x 1000 saltando ogni freccia

$$1 \text{ litro} = 1 \text{ dm}^3$$

# Misure di tempo

