

# LABORATORIO DELLE EQUIVALENZE

**CLASSE QUARTA**

SI MOLTIPLICA

DA  
SINISTRA  
VERSO  
DESTRA

## Le misure di lunghezza

M m

multipli			unità	sottomultipli		
chilometro	ettometro	decametro	metro	decimetro	centimetro	millimetro
						
Km	hm	dam	m	dm	cm	mm
1000 m	100 m	10 m	1 m	0,1 m	0,01 m	0,001 m

SI DIVIDE

## Le misure di capacità

L l

multipli		unità	sottomultipli		
etolitro	decalitro	litro	decilitro	centilitro	millilitro
					
hl	dal	l	dl	cl	ml
100 l	10 l	1 l	0,1 l	0,01 l	0,001 l

DA  
DESTRA  
VERSO  
SINISTRA

## Le misure di massa

G g

multipli		unità	sottomultipli			sottomultipli del grammo		
megagrammo		chilogrammo	etogrammo	decigrammo	grammo	decigrammo	centigrammo	milligrammo
								
Mg	h di Kg	Kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
1000 Kg	100 Kg	1 Kg	0,1 Kg	0,01 kg	0,001 Kg	0,0001 Kg	0,00001 Kg	0,000001 Kg

# COSTRUIAMO UNO STRUMENTO PER RENDERE SEMPLICI LE EQUIVALENTE

[CLICCA PER  
VEDERE  
COME FARE](#)

Mg / 100kg / 10kg / Kg / hg / dag / g / dg / cg

hl / dal / l / dl / cl / ml

Km / hm / dam / m / dm / cm / mm

## PROVA AD ESEGUIRE LE EQUIVALENZE CON LO STRUMENTO

$$7 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ dm}$$

$$6,5 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$4 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$40 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$600 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$$

$$8,23 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ dam}$$

$$45 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ hg}$$

$$60 \text{ cg} = \dots\dots\dots \text{ dg}$$

$$0,9 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ Mg}$$

$$5,6 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ hg}$$

$$0,4 \text{ cg} = \dots\dots\dots \text{ mg}$$

$$7 \text{ hg} = \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$36 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ dal}$$

$$58 \text{ cl} = \dots\dots\dots \text{ ml}$$

$$0,05 \text{ hl} = \dots\dots\dots \text{ dal}$$

$$60 \text{ dl} = \dots\dots\dots \text{ l}$$

$$9 \text{ dal} = \dots\dots\dots \text{ l}$$

$$378 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ hl}$$