

Buongiorno,

visto il prolungarsi del periodo di sospensione delle lezioni vi ho preparato delle esercitazioni per non perdere l'allenamento. Provate a svolgerle, sul quaderno, con impegno ed attenzione. In seguito vi invierò le correzioni.

Buon lavoro.

Prof.ssa Dal Molin

EQUIVALENZE

Misure di lunghezza

Esegui le equivalenze aiutandoti con la tabella qui sotto

Chilometro Km	Ettometro hm	Decametro dam	METRO m	Decimetro dm	Centimetro cm	Millimetro mm
------------------	-----------------	------------------	------------	-----------------	---------------	------------------

$$37 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{dam}$$

$$450 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{km}$$

$$200 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{cm}$$

$$35 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{m}$$

$$4700 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{dam}$$

$$120 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{hm}$$

$$5000 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{km}$$

$$820 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{km}$$

$$250 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{hm}$$

$$3,5 \text{ Km} = \dots\dots\dots \text{m}$$

$$8,25 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{cm}$$

$$4684 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{m}$$

$$6,82 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{mm}$$

$$156 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{km}$$

$$5632 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{m}$$

Segna con una X quale unità di misura sceglieresti per indicare le misure riportate in tabella

Dati	m	km	litri	kg
Distanza tra Bari e Lecce				
Altezza di un palo				
Peso del formaggio				
Contenuto di una bottiglia di acqua				
Contenuto di una busta di pasta				

ESERCIZI FACOLTATIVI

(solo per chi ha già svolto questi esercizi in classe)

$$55 - (21 + 5 - 12) - (23 - 18) - \{25 - [34 - (18 + 15)]\} =$$

$$39 - (11 + 17 - 18) - [20 - (7 + 4)] - (37 + 18 - 44) =$$

$$21 - 15 - \{47 - (16 + 26) + 1 - [27 - (18 + 15 - 7)]\} =$$