

La differenza tra figure piane e figure solide

Le figure piane hanno 2 dimensioni: **larghezza, lunghezza.**

Le figure solide hanno 3 dimensioni: **larghezza, lunghezza, profondità.**

L'unità della misura delle lunghezze è **il metro.**

Le altre misure: chilometri (Km), ettometri(hm), decametri (dam), decimetri (dm), centimetri (cm)e millimetri(mm) sono multipli e sottomultipli del metro.

Multipli: chilometro, ettometro, decametro

Sottomultipli: decimetri, centimetri e millimetri.

Il km può essere comodo per misurare grandi distanze.

Il metro può essere comodo per misurare ambienti.

Il millimetro per misurare oggetti molto molto molto piccoli.

Esercitazione

Le dimensioni delle figure piane sono (scrivi quali sono):

.....

Le dimensioni delle figure solide sono (scrivi quali sono):

.....

L'unità di misura della lunghezza è il

.....

Per misurare una casa mi conviene usare il:

km	m	cm
----	---	----

Per misurare un viaggio mi conviene usare il:

km	m	mm
----	---	----

Per misurare un verme mi conviene usare il:

km	m	cm
----	---	----

Colora la misura di lunghezza più grande

Km	<i>hm</i>	<i>dam</i>	<i>m</i>	<i>dm</i>	<i>cm</i>	<i>m</i>
-----------	-----------	------------	----------	-----------	-----------	----------

Colora la misura di lunghezza più piccola

Km	<i>hm</i>	<i>dam</i>	<i>m</i>	<i>dm</i>	<i>cm</i>	<i>m</i>
-----------	-----------	------------	----------	-----------	-----------	----------

Scrivi (usa le marche) i multipli del metro:

Equivalenze

m 5000 = km	dam 25000 = dm
cm 300 = m	cm 500 = dm
hm 3500 = m	mm 25000 = m
mm 20000 = dm	Km 7 = m
dam 910 = m	Km 900 = dam