ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ

Χρήσιμα για Α και Β Γυμνασίου (ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ)

ΜΗΚΟΥΣ

|  |  |
| --- | --- |
| Μέτρο  | m |
| Δεκατόμετρο | dm |
| Εκατοστό | cm |
| Χιλιοστό | mm |
| Χιλιόμετρο | km |

1m=10dm=100cm=1000mm

1dm=10cm=100mm

1cm=10mm

1km=1000m

Πχ. 26m= 26 100cm= 2600cm

3360m= 3360: 1000km= 3,36km

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

|  |  |
| --- | --- |
| ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΟ ΜΕΤΡΟ | m2 |
| ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΟ ΔΕΚΑΤΟΜΕΤΡΟ | dm2 |
| ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΟ ΕΚΑΤΟΣΤΟ | cm2 |
| ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΟ ΧΙΛΙΟΣΤΟ | mm2 |
| ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΟ ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΟ | km2 |

1 m2=100dm2=10.000cm2=1.000.000mm2

1dm2=100cm2=10.000mm2

1cm2=100mm2

1k m2=1.000.000 m2

1 ΣΤΡΕΜΜΑ = 1.000 m2

ΧΡΟΝΟΥ

1h=60min=3600s (όπου h ώρα , min λεπτά , s δευτερόλεπτα)

1min=60s

ΟΓΚΟΥ





 ( όπου m3  κυβικά μέτρα, dm3  κυβικά δεκατόμετρα, cm3  κυβικά χιλιοστά)

 ml είναι χιλιοστόλιτρα και  λίτρα.

ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΜΑΖΑΣ

1tn= 1000kg

1kg= 1:1000=0,001tn

1kg =1000g =1000.000 mg = 1.000.000.000 μg

1g=0,0001 kg

 tn

 X1000 kg :1000

 X1000 g :1000

 X1000 mg :1000

 X1000 μg :1000

Όπου :

 tn τόνοι

kg κιλά

 g γραμμάρια

mg μίλιγκραμ

μg μικρογραμμάρια