

Δευτέρα 30

2026 Όνομα _____ Τμήμα: _____

Ελληνικά Μαθηματικά-Greek Math**Γεωμετρία**

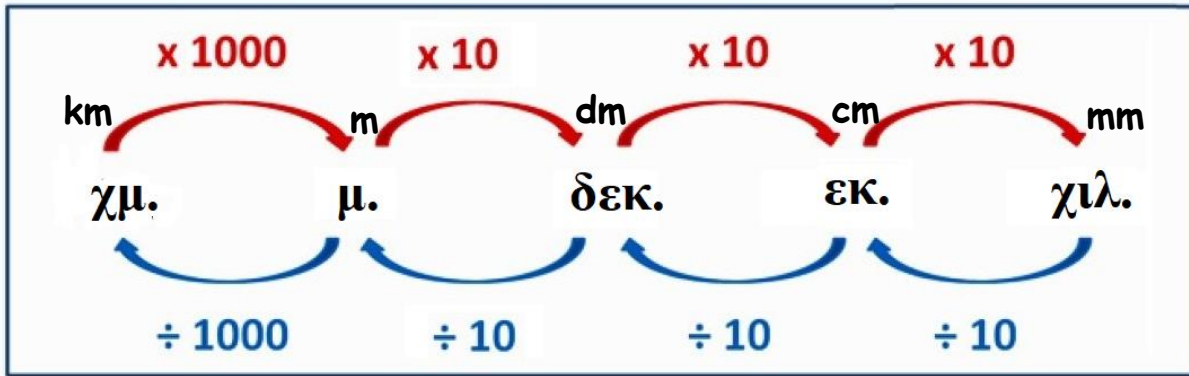
Dear scholars,

This week we are converting **Metric Units** of measureWe are also learning and converting **Time Units**Dear students,
Please follow this scedule:

Δευτέρα	3/30	σελίδα 1
Τρίτη	3/31	σελίδα 2
Τετάρτη	4/1	σελίδα 3
Πέμπτη	4/2	

Charge your iPad !!!

Επιστροφή**Due date**υρακή 4/5
(till 5.00 p.m.)



Ασκήσεις

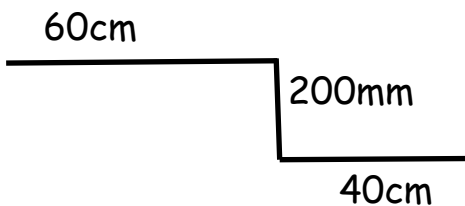
1. Να συμπληρώσεις τις παρακάτω ισότητες:

- | | | |
|--------------------|---------------------|---------------------|
| 1m = _____ cm | 1m = _____ mm | 1km = _____ m |
| 2m = _____ cm | 7m = _____ mm | 5km = _____ m |
| 18m = _____ cm | 85m = _____ mm | 37km = _____ m |
| 100cm = _____ m | 4.000mm = _____ m | 1.000m = _____ km |
| 800cm = _____ m | 12.000mm = _____ m | 27.000m = _____ km |
| 35.000cm = _____ m | 750.000mm = _____ m | 632.000m = _____ km |

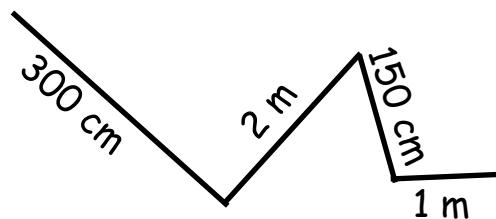
2. Κυκλώνω το σωστό:

- | | | |
|-------------------|----------|----------|
| ➤ 3 m = 30 cm | 300 cm | 3.000 cm |
| ➤ 49 km = 4.900 m | 49.000 m | 490 m |
| ➤ 600 εκ = 60 m | 6.000 m | 6 m |
| ➤ 400 χιλ. = 4 m | 40 cm | 4.000 cm |

3. Να υπολογίσεις το μήκος:



μήκος = _____ mm



μήκος = _____ cm

ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΟΓΚΟΥ και ΜΑΖΑΣ**ΟΓΚΟΣ**

1 L=1000mL

		
7 litres	4 litres	8 litres
		
21 litres	1 litre	3 litres
		
10 litres	2 litres	2 litres
		
6 litres	5 litres	30 litres

ΜΑΖΑ

1Kg=1000G



1 κιλό = 1000 γραμμάρια

1 L = _____ mL 10L = _____ mL
 4L = _____ mL 2L = _____ mL
 8L = _____ mL 6L = _____ mL
 21L = _____ mL 5L = _____ mL
 3L = _____ mL 30L = _____ mL

1Kg = _____ g 8Kg = _____ g
 2Kg = _____ g 40Kg = _____ g
 3Kg = _____ g 34Kg = _____ g
 4Kg = _____ g 7Kg = _____ g
 12Kg = _____ g 9Kg = _____ g

1. Βάλε σε σειρά, από το μεγαλύτερο στο μικρότερο:

2L , 1200mL , 2560mL

_____ > _____ > _____

μεγαλύτερο-->μικρότερο

2. Κάνω τις μετατροπές:

1L = _____ mL

$\frac{1}{2}$ L = _____ mL

$\frac{1}{4}$ L = _____ mL

$\frac{3}{4}$ L = 3 x $\frac{1}{4}$ L = 3 x _____ mL = _____ mL

➤ **Βάζω ✓ στα σωστά:**

9 Kg=900g

5Kg=5.000g

15 L=15.000mL

80.000mL=8L

1. Βάλε σε σειρά από το μικρότερο στο μεγαλύτερο:

5Kg , 1500 g , 400g

_____ < _____ < _____

μικρότερο-->μεγαλύτερο

2. Κάνω τις μετατροπές:

1 Kg = _____ g

$\frac{1}{2}$ Kg = _____ g

$\frac{1}{4}$ Kg = _____ g

$\frac{3}{4}$ Kg = 3 x $\frac{1}{4}$ Kg = 3 x _____ g = _____ g

$\frac{1}{2}$ L=500mL

1.200g > 1 Kg

$\frac{1}{4}$ Kg=350g

9.000mL < 1L



1 d=24 hr
1hr=60 min
1min=60sec
1hr=3.600sec

1 ώρα = 60 λεπτά
1 λεπτό = 60 δευτερόλεπτα
1 ώρα = 3.600 δευτερόλεπτα
1 ημέρα = 24 ώρες
1 εβδομάδα = 7 ημέρες
1 μήνας = 30 ημέρες περίπου
1 χρόνος = 12 μήνες



Ασκήσεις:

1. Κάνω τις μετατροπές:

- | | | |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------|
| 1 χρόνος=_____μήνες | 1 ώρα=_____λεπτά | 2 ώρες =_____δευτερόλεπτα |
| 2 χρόνια=_____μήνες | 2 ώρες=_____λεπτά | 1 μήνας=_____ημέρες |
| 1 ημέρα=_____ώρες | 3 ώρες=_____λεπτά | 2 μήνες=_____ημέρες |
| 2 ημέρες=_____ώρες | 1 λεπτό=_____δευτερόλεπτα | 1 χρόνος=_____ημέρες |
| 3 ημέρες=_____ώρες | 2 λεπτά=_____δευτερόλεπτα | 1 χρόνος=_____μήνες |
| 1εβδομάδα=_____ημέρες | 1 ώρα=_____δευτερόλεπτα | 1 χρόνος=_____εβδομάδες |

2. Βάζω στη σειρά από το μικρότερο στο μεγαλύτερο:

- | | | |
|----------------------------|---------------------------|----------------------------|
| • 30λεπτά, 120δευτ., 2ώρες | • 8λεπτά, 300δευτ., 1 ώρα | • 1 ημέρα, 6 ώρες, 36 ώρες |
| _____ < _____ < _____ | _____ < _____ < _____ | _____ < _____ < _____ |
| μικρότερο--->μεγαλύτερο | μικρότερο--->μεγαλύτερο | μικρότερο--->μεγαλύτερο |

3. Κάνω τις μετατροπές:

- 1 ώρα=_____λεπτά
- $\frac{3}{4}$ της ώρας=3x $\frac{1}{4}$ της ώρας=3x_____ = _____λεπτά
- $\frac{1}{2}$ της ώρας=_____λεπτά
- 1 $\frac{1}{2}$ της ώρας=1 ώρα και $\frac{1}{2}$ της ώρας=_____+_____ = _____λεπτά
- $\frac{1}{4}$ της ώρας=_____λεπτά

Πρόβλημα:

4. Η Μαρία φτιάχνει βραχιόλια και χρειάζεται **15 λεπτά** για καθένα. Ξεκινάει να φτιάχνει **4 βραχιόλια** στις **2.30 μ.μ.** και κάνει **5 λεπτά** διάλειμμα μετά από κάθε βραχιόλι. Τι ώρα θα τελειώσει; Σημείωσε και γράψε την ώρα πάνω στη γραμμή.

