

## Γεια σας παιδιά!

Για τις ημέρες των διακοπών σας στέλνω το παρακάτω υλικό:

Πρώτα θα ήθελα να δείτε το επόμενο βίντεο για να θυμηθείτε τις μονάδες χρόνου και τις μετατροπές τους.

<https://www.youtube.com/watch?v=gvkFRzXAfs8&list=PLfJ3gclUVXkfshSj36RHR0YFkzoIMGo8u&index=35>

### Άσκηση 1<sup>η</sup>

Να κάνετε τις παρακάτω μετατροπές χρόνου, αν θέλετε **μην** κάνετε τις πράξεις, αλλά να γράψετε **μόνο** πως κάνατε την μετατροπή πχ επί 60:

α)  $2\text{min} = \dots\dots\dots\text{sec}$

β)  $10\text{h} = \dots\dots\dots\text{min} = \dots\dots\dots\text{sec}$

γ)  $2\text{έτη} = \dots\dots\dots\text{μήνες} = \dots\dots\dots\text{μέρες}$

δ)  $3\text{μέρες} = \dots\dots\dots\text{ώρες} = \dots\dots\dots\text{min}$

ε)  $1.000\text{h} = \dots\dots\dots\text{min} = \dots\dots\dots\text{sec}$

στ)  $18.000\text{sec} = \dots\dots\dots\text{min} = \dots\dots\dots\text{h}$

ζ)  $120\text{μέρες} = \dots\dots\dots\text{μήνες} = \dots\dots\dots\text{έτη}$

### Άσκηση 2<sup>η</sup>

Να κάνετε τις παρακάτω μετατροπές:

α)  $50\text{m} = \dots\dots\dots\text{cm} = \dots\dots\dots\text{mm}$

β)  $30\text{Km} = \dots\dots\dots\text{dm} = \dots\dots\dots\text{mm}$

γ)  $30.000\text{mm} = \dots\dots\dots\text{cm} = \dots\dots\dots\text{dm} \dots\dots\dots\text{m}$

δ)  $500\text{mm} = \dots\dots\dots\text{m} = \dots\dots\dots\text{Km}$

ε)  $800\text{Kgr} = \dots\dots\dots\text{gr}$

στ)  $50\text{gr} = \dots\dots\dots\text{mgr} = \dots\dots\dots\text{μgr}$

ζ)  $20\text{tn} = \dots\dots\dots\text{Kgr} = \dots\dots\dots\text{gr}$

η)  $3.000.000\text{gr} = \dots\dots\dots\text{Kgr} = \dots\dots\dots\text{tn}$

### Άσκηση 3<sup>η</sup>

Να συμπληρώσετε τον παρακάτω πίνακα

Φυσικό Μέγεθος	Μονόμετρο ή Διανυσματικό	Θεμελιώδες ή Παράγωγο	Σύμβολο Φυσικού Μεγέθους	Βασική μονάδα μέτρησης στο SI
Μήκος				
Μάζα				
Χρόνος				

Σας εύχομαι ολόψυχα ΚΑΛΟ ΠΑΣΧΑ με Υγεία!



Θα τα πούμε πάλι μετά τις γιορτές!

