

Όνομα:.....

1. Συμπληρώνω τα κενά.

- α) 1 χιλιετηρίδα = αιώνες.
β) 1 αιώνας = μήνες.
γ) 35 μήνες = έτη μήνες.
δ) 3.400 χρόνια = αιώνες.
ε) χρόνια = 2 χιλιετηρίδες 3 αιώνες 4 έτη.
στ) 4.500 ώρες = μέρες ώρες.



2. Κάνω τις πράξεις.

α)

$$\begin{array}{r} 6 \text{ έτη} & 3 \text{ μήνες} & 8 \text{ μέρες} \\ + 7 \text{ έτη} & 4 \text{ μήνες} & 7 \text{ μέρες} \\ \hline \text{ έτη} & \text{ μήνες} & \text{ μέρες} \end{array}$$

β)

$$\begin{array}{r} 19 \text{ έτη} & 8 \text{ μήνες} & 7 \text{ μέρες} \\ + 5 \text{ έτη} & 7 \text{ μήνες} & 15 \text{ μέρες} \\ \hline \text{ έτη} & \text{ μήνες} & \text{ μέρες} \\ \dot{\gamma} \text{ έτη} & \text{ μήνες} & \text{ μέρες} \end{array}$$

γ)

$$\begin{array}{r} 11 \text{ έτη} & 2 \text{ μήνες} & 28 \text{ μέρες} \\ - 6 \text{ έτη} & 8 \text{ μήνες} & 14 \text{ μέρες} \\ \hline \text{ έτη} & \text{ μήνες} & \text{ μέρες} \end{array}$$

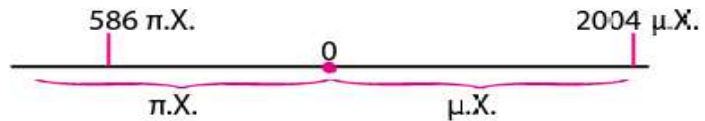
δ)

$$\begin{array}{r} 67 \text{ έτη} & 5 \text{ μήνες} & 9 \text{ μέρες} \\ - 28 \text{ έτη} & 9 \text{ μήνες} & 17 \text{ μέρες} \\ \hline \text{ έτη} & \text{ μήνες} & \text{ μέρες} \end{array}$$

3. Ο κύριος Πέτρος ξεκίνησε να φτιάχνει το σπίτι του στις 19/3/2004 και τελείωσε στις 25/1/2007. Βρίσκω πόσος καιρός χρειάστηκε για να ολοκληρωθεί η κατασκευή του.



Ο Πυθαγόρας ο Σάμιος (μεγάλος Έλληνας μαθηματικός της αρχαιότητας) γεννήθηκε το 586 π.Χ. Πόσα χρόνια πέρασαν από τότε μέχρι το 2004 μ.Χ.;



Ο Ερατοσθένης ο Κυρηναίος έζησε από το 276 π.Χ. μέχρι το 194 π.Χ. Πόσα χρόνια έζησε;



Συμπληρώνω τα κενά.

- α) + 235.000 = 650.000 β) 162.000 + = 817.000
- γ) 976.000 - = 287.000 δ) - 510.000 = 230.000
- ε) × 5 = 600.000 στ) 135 × = 810.000
- ζ) 560.000 : = 700 η) : 4 = 201.000

Συμπληρώνω το αριθμητικό μοτίβο.

0,001 0,01 0,1

Κάνω τις πράξεις.

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| A. ► 300 × 70 = | B. ► 700 × 900 = |
| ► 500 × 60 = | ► 800 × 500 = |
| ► 700 × 80 = | ► 600 × 400 = |

Συμπληρώνω τον πίνακα.

α)	8 και είκοσι το πρωί		
β)			4:45 μ.μ.
γ)		22:15	
δ)			2:30 π.μ
ε)	10 παρά δέκα το βράδυ		
στ)		18:20	

Για τον αριθμό 84.000 βρίσκω:

- α) το μισό του
- β) το διπλάσιό του
- γ) το τριπλάσιό του
- δ) το τετραπλάσιό του
- ε) το πενταπλάσιό του
- στ) το $\frac{1}{3}$ του
- ζ) το $\frac{1}{4}$ του
- η) το $\frac{1}{5}$ του

