

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)

| | | |
|-----------|-------------|-------------|
| 6 έτη | 3 μήνες | 8 μέρες |
| + 7 έτη | 4 μήνες | 7 μέρες |
| έτη | μήνες | μέρες |

β)

| | | |
|------------|-------------|-------------|
| 19 έτη | 8 μήνες | 7 μέρες |
| + 5 έτη | 7 μήνες | 15 μέρες |
| έτη | μήνες | μέρες |
| ή..... έτη | μήνες | μέρες |

γ)

| | | |
|-----------|-------------|-------------|
| 11 έτη | 2 μήνες | 28 μέρες |
| - 6 έτη | 8 μήνες | 14 μέρες |
| έτη | μήνες | μέρες |

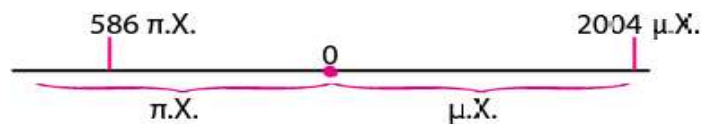
δ)

| | | |
|-----------|-------------|-------------|
| 67 έτη | 5 μήνες | 9 μέρες |
| - 28 έτη | 9 μήνες | 17 μέρες |
| έτη | μήνες | μέρες |

- 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

