

Ζήτω ο Κούρος!

ΑΡΙΘΜΟΙ



Γράψε στα ελληνικά και τα αγγλικά τους αριθμούς
(Write the numbers in full)

| Αριθμοί | Ελληνικά | Αγγλικά |
|----------|----------------|-------------|
| 4 | τέσσερα | four |
| 32 | _____ | _____ |
| 53 | _____ | _____ |
| 15 | _____ | _____ |
| 28 | _____ | _____ |
| 60 | _____ | _____ |
| 46 | _____ | _____ |
| 11 | _____ | _____ |
| 37 | _____ | _____ |
| 19 | _____ | _____ |
| 0 | _____ | _____ |

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ



Συμπλήρωσε τα κενά στα ελληνικά
(Fill in the blanks in Greek)

| | | | | |
|-----------------|---|-------------|---|-------|
| 1. τριάντα δύο | + | τέσσερα | = | _____ |
| 2. πενήντα ένα | + | τρία | = | _____ |
| 3. δώδεκα | + | δεκαπέντε | = | _____ |
| 4. δεκαέξι | + | είκοσι οκτώ | = | _____ |
| 5. σαράντα επτά | + | έντεκα | = | _____ |
| 6. εξήντα εννιά | + | δέκα | = | _____ |
| 7. ογδόντα ένα | + | δεκαεννιά | = | _____ |



Κάθε αριθμός αντιστοιχεί σε ένα γράμμα. Βρες τα ονόματα που κρύβονται πίσω από τους αριθμούς. Ακολούθησε τον κώδικα που είναι κρυμμένος μέσα στο παράδειγμα
 (Each number corresponds to a specific letter. Can you find the names hidden behind the numbers? Follow the secret code in the example)

| | Α 1 | Λ 2 | Ε 3 | Ξ 4 | Α 5 | Ν 6 | Δ 7 | Ρ 8 | Ο 9 | Σ 10 |
|-----|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1. | $\overline{9}$ | $\overline{8}$ | $\overline{3}$ | $\overline{10}$ | $\overline{11}$ | Η $\overline{12}$ | $\overline{10}$ | | | |
| 2. | $\overline{10}$ | $\overline{9}$ | Φ $\overline{13}$ | Ι $\overline{14}$ | 1 | | | | | |
| 3. | $\overline{1}$ | $\overline{6}$ | $\overline{7}$ | $\overline{8}$ | $\overline{3}$ | Α $\overline{1}$ | $\overline{10}$ | | | |
| 4. | Μ $\overline{15}$ | $\overline{1}$ | $\overline{8}$ | $\overline{14}$ | $\overline{6}$ | $\overline{1}$ | | | | |
| 5. | $\overline{3}$ | $\overline{2}$ | $\overline{3}$ | $\overline{6}$ | Η $\overline{12}$ | | | | | |
| 6. | Χ $\overline{16}$ | $\overline{1}$ | $\overline{10}$ | $\overline{1}$ | $\overline{6}$ | | | | | |
| 7. | $\overline{17}$ | Ω $\overline{19}$ | $\overline{10}$ | Τ $\overline{11}$ | $\overline{1}$ | $\overline{10}$ | | | | |
| 8. | Χ $\overline{16}$ | $\overline{8}$ | $\overline{14}$ | $\overline{10}$ | $\overline{11}$ | $\overline{14}$ | $\overline{6}$ | $\overline{1}$ | | |
| 9. | $\overline{17}$ | $\overline{1}$ | $\overline{10}$ | $\overline{10}$ | $\overline{1}$ | $\overline{6}$ | $\overline{7}$ | $\overline{8}$ | $\overline{1}$ | |
| 10. | $\overline{6}$ | $\overline{14}$ | Κ $\overline{17}$ | $\overline{9}$ | $\overline{2}$ | $\overline{1}$ | $\overline{10}$ | | | |

ΤΟ ΣΑΛΙΓΚΑΡΙ ΚΑΙ ΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ



Ποιους αριθμούς βλέπεις στο σαλιγκάρι; Γράψε τους στην σειρά αρχίζοντας από τον μικρότερο

(How many numbers can you see in the snail? Write them in the right order, starting from the lowest number)



ΑΡΙΘΜΟΙ ΣΕ ΚΡΥΠΤΟΛΕΞΟ



Βρες τους παρακάτω αριθμούς

(Find the numbers below)

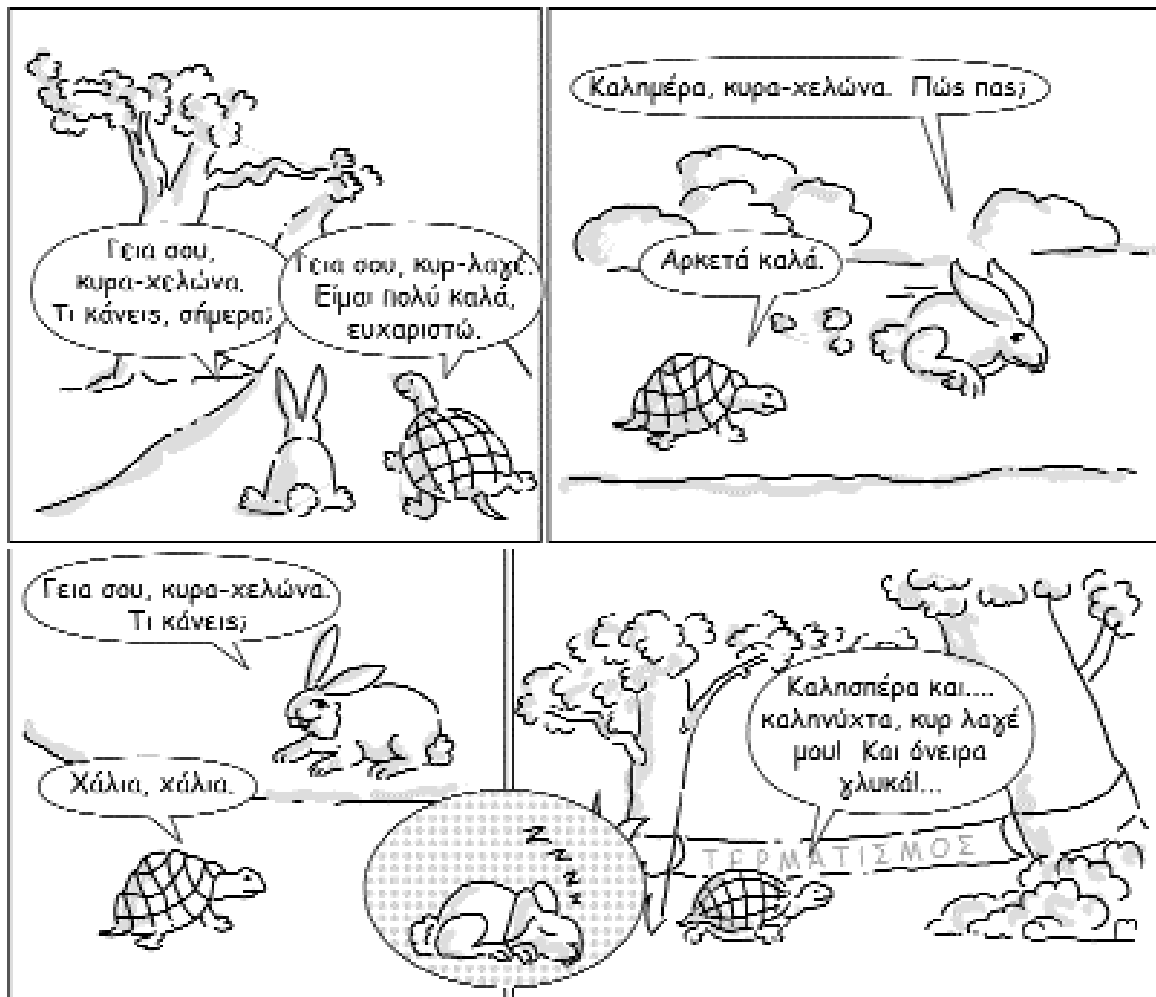
ΜΗΔΕΝ ΔΕΚΑ ΕΙΚΟΣΙ ΤΡΙΑΝΤΑ ΣΑΡΑΝΤΑ ΠΕΝΗΝΤΑ
ΕΞΗΝΤΑ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΟΓΔΟΝΤΑ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΕΚΑΤΟ

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Φ | Α | Η | Π | Φ | Θ | Α | Γ | Ε | Ε | Π | Ε | Π |
| Β | Ε | Χ | Μ | Η | Δ | Ε | Ν | Ζ | Β | Σ | Ν | Ε |
| Δ | Ε | Κ | Α | Μ | Ε | Ξ | Δ | Ε | Δ | Α | Ε | Ν |
| Μ | Ι | Ρ | Χ | Ε | Τ | Η | Ι | Ε | Ο | Ρ | Ν | Η |
| Ν | Κ | Ω | Α | Κ | Ε | Ν | Α | Μ | Μ | Α | Η | Ν |
| Ε | Ο | Γ | Δ | Ο | Ν | Τ | Α | Β | Η | Ν | Ν | Τ |
| Ε | Σ | Λ | Η | Ν | Ι | Α | Ο | Ε | Ν | Τ | Τ | Α |
| Α | Ι | Ω | Ε | Κ | Α | Τ | Ο | Ε | Τ | Α | Α | Ε |
| Ε | Π | Α | Τ | Ρ | Ι | Α | Ν | Τ | Α | Ρ | Ε | Β |



Διάβασε τον μύθο του Αισώπου και συζήτησέ τον με τους συμμαθητές σου

(Read the Aesop's myth and discuss it with your classmates)



Ποιος είναι ο Αίσωπος; Ποιους άλλους μύθους ξέρετε;

(Do you know any other Aesop's myths?)

