

ΤΡΙΨΗΦΙΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

ΦΡΟΝΤΙΖΟ ΝΑ ΘΥΜΑΜΑΙ

$$10\text{ Μονάδες} = 1\text{ Δεκάδα}$$

$$1\text{ Δεκάδα} = 10\text{ Μονάδες}$$

$$10\text{ Δεκάδες} = 1\text{ Εκατοντάδα}$$

$$1\text{ Εκατοντάδα} = 100\text{ Μονάδες}$$

$$10\text{ Εκατοντάδες} = 1\text{ Χιλιάδα}$$

$$1\text{ Χιλιάδα} = 1000\text{ Μονάδες}$$

$$1\text{ Εκατοντάδα} = 100\text{ Μονάδες} (100 \times 1) = 10\text{ Δεκάδες} (10 \times 10)$$

$$1\text{ Χιλιάδα} = 1000\text{ Μονάδες} (1000 \times 1)$$

$$1\text{ Χιλιάδα} = 100\text{ Δεκάδες} (100 \times 10)$$

$$1\text{ Χιλιάδα} = 10\text{ Εκατοντάδες} (10 \times 100)$$

1. Γράψε ποιος αριθμός έχει:

25μον.

3δεκ., 6μον.

47δεκ.

58δεκ., 9μον.

3εκ.,5δεκ.,9μον.

2εκ.,0δεκ.,16μον.

4εκ.,0δεκ.,1μον.

1εκ.,12δεκ.,0μον.

63δεκ.,8μον.

8δεκ.,14μον.

2. Διάλεξε τους αριθμούς που έχουν :

5 στη θέση των εκατοντάδων:

235 354 255 345 123 985 874 543 986 598 512

8 στη θέση των δεκάδων:

893 148 688 968 889 697 683 558 989 338 888



ΤΡΙΨΗΦΙΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ



3. Σύρε και βάλε τους αριθμούς σε σειρά αρχίζοντας από το μεγαλύτερο:

245 764 432 980 890 476 467 543 897 542 125

.....

4. Συμπλήρωσε:

400, 420, 440,

543, 542, 541,

985, 885, 785,

5. Γράψε τους αριθμούς που είναι κατά 4 εκατοντάδες μικρότεροι:

500,..... 876,..... 512,..... 998,..... 784,..... 431,....

6. Γράψε τους αριθμούς που είναι κατά 3 δεκάδες μεγαλύτεροι:

778,..... 353,..... 567,..... 332,..... 196,..... 240,.....

7. Γράψε τους αριθμούς που είναι κατά 5 μονάδες μεγαλύτεροι:

324,..... 983,..... 752,..... 133,..... 221,..... 444,....

8. Διάλεξε από τα σύμβολα [$<$, $>$, $=$] εκείνο που ταιριάζει:

450.....540 899.....234 123.....231

769.....987 123.....123 900.....600

459.....549 230.....430 999.....1000

120.....120 223.....322 688.....599





ΤΡΙΨΗΦΙΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ



9. Γράψε τριψήφιους αριθμούς που να έχουν:

◆ το ψηφίο 9 στη θέση των δεκάδων:

◆ το ψηφίο 4 στη θέση των εκατοντάδων:

◆ το ψηφίο 3 στη θέση των μονάδων:

◆ το ψηφίο των δεκάδων να είναι διπλάσιο από το ψηφίο των εκατοντάδων:

.....

◆ το ψηφίο των μονάδων να είναι το μισό του ψηφίου των εκατοντάδων:

.....

◆ όλα τα ψηφία τους ζυγούς αριθμούς:

10. Μάντεψε τον κρυμμένο αριθμό:

◆ Είναι αριθμός μικρότερος από το 500 και μεγαλύτερος από το 300
που τελειώνει σε 0 ή 2 ή 4 ή 6 ή 8.

◆ Το ψηφίο των μονάδων είναι διπλάσιο από το ψηφίο των δεκάδων.

◆ Το ψηφίο των εκατοντάδων είναι ίδιο με το ψηφίο των μονάδων.

Eίναι ο αριθμός :

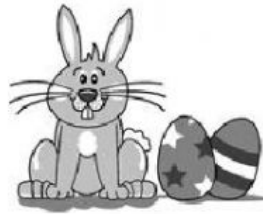




ΤΡΙΨΗΦΙΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

Παίχνιδι με τα φημία των αριθμών

1. Με τους αριθμούς 6 και 3 μπορείς να σχηματίσεις διψήφιους αριθμούς και μετά να βάλεις ανάμεσά τους το σημάδι της ανισότητας;

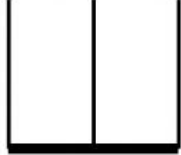


Τώρα μπορείς να κυκλώσεις εκείνο το 3 που έχει τη μεγαλύτερη αξία;

2. Με τους αριθμούς 5 , 2 , 4 να γράψεις όλους τους τριψήφιους αριθμούς που μπορείς και να τους βάλεις σε σειρά ξεκινώντας από το μεγαλύτερο.

Τώρα μπορείς να κυκλώσεις το 5 με τη μικρότερη αξία;

3. Σημείωσε σε κάθε άβακα αυτό που δείχνει το ταμπελάκι του και μετά γράψε τον αριθμό με λέξεις.



6 Ε 4 Δ 1Μ

5 Ε 5 Δ 1Μ

6 Ε 7 Δ 1Μ



3 Ε 3 Δ 3Μ

6 Ε 0 Δ 1Μ

4 Ε 0 Δ 0Μ