

1ο Κριτήριο Αξιολόγησης

Τάξη: Δ'

Ενότητα: 1η

Όνοματεπώνυμο:

Ημερομηνία:



1. Βρες έναν αριθμό:

Κατά 2 χιλιάδες μεγαλύτερο από τον 7.018 →

Κατά 4 δεκάδες μικρότερο από τον 9.935 →

Κατά 3 εκατοντάδες μικρότερο από τον 8.653 →

Κατά 8 δεκάδες μεγαλύτερο από τον 5.925 →

Κατά 3 χιλιάδες μικρότερο από τον 11.576 →

Κατά 2 εκατοντάδες μεγαλύτερο από τον 12.972 →

2. Το ρολόι μου δείχνει τώρα Οχτώ και μισή. Τι ώρα δείχνει μετά από:

1 τέταρτο;.....

μισή ώρα;.....

3 τέταρτα;.....

2 ώρες;.....

4 ώρες και 1 τέταρτο;.....

3. Υπολόγισε έξυπνα:

$5.700 + 298 =$

$3.900 - 999 =$

$7.900 + 196 =$

$9.300 - 301 =$

$1.998 \times 2 =$



$$5.002 + 5.002 + 5.002 = \dots\dots\dots$$

4. Βρες ποιος αριθμός σχηματίζεται αν στο 16.799 προσθέσω:

1 δεκάδα →

1 μονάδα →

1 εκατοντάδα →

1 χιλιάδα →

5. Βρίσκω το δεκαδικό ανάπτυγμα των αριθμών:

$$15.676 = \dots\dots\dots$$

$$13.502 = \dots\dots\dots$$

$$8.941 = \dots\dots\dots$$

$$10.333 = \dots\dots\dots$$

$$5.645 = \dots\dots\dots$$

6. Ένας αιώνας διαρκεί 100 χρόνια. Πόσους μήνες διαρκεί ένας αιώνας;

Λύση

Απάντηση:

7. Άσκηση

Με τα παρακάτω ψηφία φτιάχνω πέντε πενταψήφιους αριθμούς, αρχίζοντας με το ψηφίο 1. Στη συνέχεια βάζω τους αριθμούς από το μικρότερο στο μεγαλύτερο.

{(1)(3)(8)(5)(0)}

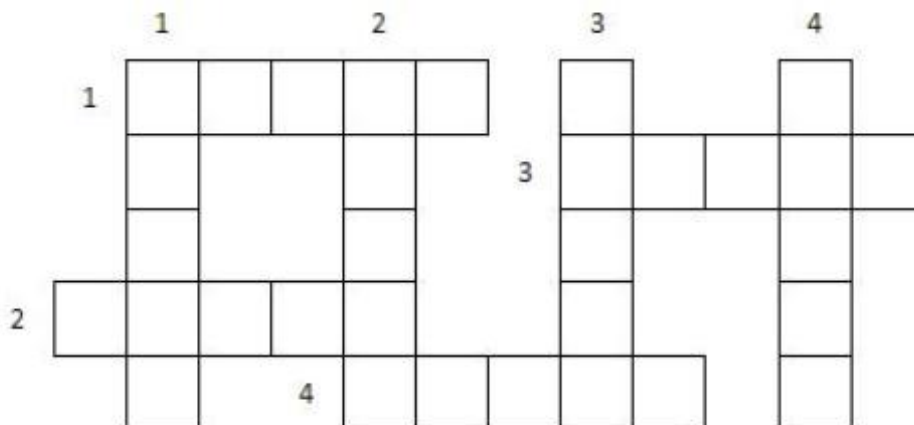
Λύση

--	--	--	--	--

..... < < < <



8. Λύσε το σταυράριθμο:



ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ

1. Δεκαεπτά χιλιάδες δεκαοχτώ
2. Ο επόμενος του 19.999
3. $8.050 + 10.000$
4. Έχει 14 Χ και 30 Μ

ΚΑΘΕΤΑ

1. $100 + 9.900$
2. Το μισό του 20.000 και 1
3. Έχει 11 Χ και 113 Μ
4. $20.000 - 5.000$ και 5 Δ

