

Όνομα: \_\_\_\_\_ Τάξη: \_\_\_\_\_

## Τετραψήφιοι αριθμοί



### 1. Κύκλωσε τη σωστή απάντηση:

- Ο αριθμός εννιά χιλιάδες ογδόντα είναι:

8009      9800      9080      8 090      890

- Ποιος από τους παρακάτω αριθμούς είναι μικρότερος:

3897      3597      2957      3 987      2 795

- Ποια από τα παρακάτω αθροίσματα ισούνται με 9495:

9000 + 485      9000 + 400 + 95      9000+300 + 195  
8000 + 1495      9000 + 400 + 90 + 5      9000 + 40 + 95

- Η αξία του αριθμού 5 στον αριθμό 5628 είναι:

50      500      5000      5

- Το ψηφίο που αντιπροσωπεύει τις εκατοντάδες στον αριθμό 3852 είναι:

3      5      8      2

- Ο αριθμός που έχει το ψηφίο 8 και η αξία του είναι 800 και το ψηφίο 7 και η αξία του είναι 7000 είναι:

8675      6782      7835      8587

- Ποιος αριθμός έχει 5 χιλιάδες, 16 εκατοντάδες, 6 δεκάδες και 12 μονάδες;

5164      5642      6632      6672      6642



- Ποιος αριθμός είναι κατά 100 μικρότερος από το 6400;

7400            6500            6300            6410

- Ποιος αριθμός είναι κατά 100 μεγαλύτερος από το 3900;

3800    2900            3890    4000    3910

- Σε ποιο ζευγάρι αριθμών ο δεύτερος αριθμός είναι κατά 20 μικρότερος από τον πρώτο;

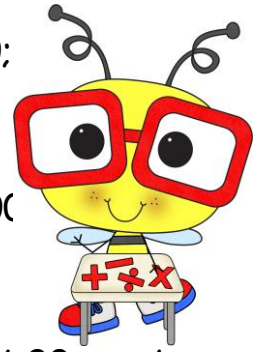
5265 και 5275

7825 και 7925

7542 και 6542

3463 και 3443

9028 και 9228



2. Γράψε τον αριθμό 5783 με τέσσερις διαφορετικούς τρόπους (Χ,Ε,Δ,Μ):

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3. Βρες τον αριθμό:

8 χιλιάδες 7 μονάδες 20 δεκάδες και 15 εκατοντάδες.....

4 χιλιάδες, 27 δεκάδες 3 εκατοντάδες και 104 μονάδες.....

4. Χρησιμοποιώντας όλα τα ψηφία 2, 8, 3, 9 γράψε τον:

\*μεγαλύτερο αριθμό:.....

\*μικρότερο αριθμό:.....

\*μεγαλύτερο περιττό αριθμό:.....

\*μικρότερο ζυγό αριθμό:.....

5. Ποιος αριθμός είναι πριν και μετά;

.....4300 .....

.....6099.....

.....8999.....

..... 1788.....

.....7000.....

.....4010.....

6. Ποιος αριθμός είναι;

4 εκατοντάδες μεγαλύτερος από το 5 470 .....

2 χιλιάδες μικρότερος από το 2873.....

30 μονάδες μικρότερος από το 2000.....

16 εκατοντάδες μεγαλύτερος από το 3 500.....

1 μονάδα μεγαλύτερος από το 4999.....

1 μονάδα μικρότερος από το 10000.....

7. Κάνε τις πράξεις:

$$5000+300+300+400=.....$$

$$6000\div 6=.....$$

$$2\times 1500=.....$$

$$4200+4200=.....$$

$$10000-2000=.....$$

$$1500+500+500+500=.....$$

$$3\times 3000=.....$$

$$2700-700=.....$$

$$1000+2000+5000+2000=.....$$

$$3\times 300=.....$$

$$5\times 2000=.....$$

$$4\times 2500=.....$$

$$8000\div 4=.....$$

$$1000\div 2=.....$$

$$3000-300=.....$$

$$2000-250=.....$$

$$1600\div 2=.....$$

