

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;

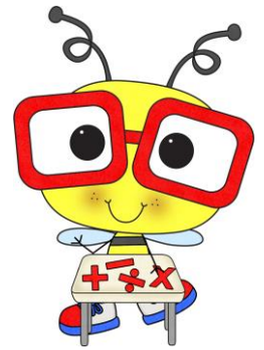
5265 και 5275

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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

