

Ασκήσεις στα Μαθηματικά - Δ' Δημοτικού

Κεφάλαιο 4^ο - Αναλύω και συγχρίνω τους αριθμούς ως το 20.000

Όνομα:

Επώνυμο:

Ημερομηνία:

Τάξη:

1.

Υπολόγισε τις πράξεις.

$$(1.000 \times 2) + (4 \times 100) + (7 \times 10) + (9 \times 1) =$$

$$(1.000 \times 9) + (7 \times 100) + (7 \times 10) + (4 \times 1) =$$

$$(1.000 \times 12) + (5 \times 100) + (0 \times 10) + (0 \times 1) =$$

$$(1.000 \times 5) + (3 \times 100) + (7 \times 10) + (6 \times 1) =$$



2.

Γράψε το δεκαδικό ανάπτυγμα των αριθμών.

19.827

12.240

8.002

15.529



19.827	→	
12.240	→	
8.002	→	
15.529	→	

3. Κάνε τις πράξεις.

$$\begin{array}{r} 3.902 \\ + 12.647 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.687 \\ + 6.349 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19.436 \\ + 9.600 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.236 \\ + 6.437 \\ \hline \end{array}$$



4. Φτάσε στους αριθμούς στόχους με διαφορετικούς τρόπους.

$$5.000 + \dots$$

$$3 \times \dots$$

$$8.000 + \dots$$

$$6 \times \dots$$

6.000



18.000

$$8.000 - \dots$$

$$\dots + 1.500$$

$$20.000 - \dots$$

$$\dots + 3.500$$