

Ασκήσεις στα Μαθηματικά - Δ' Δημοτικού

Κεφάλαιο 4^ο - Αναλύω και συγκρίνω 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 →



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.

$5.000 + \dots\dots\dots$

$3 \times \dots\dots\dots$

$8.000 + \dots\dots\dots$

$6 \times \dots\dots\dots$

6.000



18.000

$8.000 - \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots + 1.500$

$20.000 - \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots + 3.500$