

ΟΝΟΜΑ: _____

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 2^η ΕΝΟΤΗΤΑ

Κεφ.11 Πολλαπλασιασμός διψήφιου με μονοψήφιο αριθμό 1

1. Κάνω τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς.

Για να πολλαπλασιάσω Δεκάδες ή Εκατοντάδες, όπως το 10, το 100, το 20, το 200, το 30, το 300 κλπ., με μονοψήφιο αριθμό :

π.χ. $200 \times 3 =$;

Πολλαπλασιάζω το $2 \times 3 = 6$
και βάζω δίπλα στο 6 τα μηδενικά
των Εκατοντάδων, δηλαδή
 $200 \times 3 = 600$

$$20 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 3 \times 200 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$40 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 2 \times 400 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$50 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 500 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 \times 40 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 100 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 \times 50 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 600 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 \times 30 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 4 \times 300 = \underline{\hspace{2cm}}$$

2. Αναλύω τους αριθμούς όπως το παράδειγμα.

$$653 = 600 + 50 + 3 = (6 \times 100) + (5 \times 10) + (3 \times 1)$$

$$532 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$184 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$762 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$444 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$86 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$92 = \underline{\hspace{2cm}}$$

3. Βρίσκω και γράφω τον αριθμό.

$$(7 \times 100) + (6 \times 10) + (5 \times 1) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(8 \times 100) + (9 \times 10) + (2 \times 1) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(1 \times 100) + (3 \times 10) + (9 \times 1) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(5 \times 100) + (2 \times 10) + (3 \times 1) = \underline{\hspace{2cm}}$$

