

Πολλαπλασιασμός με εο 10, εο 100, εο 1.000

1. Πολλαπλασιασμός με εο 10, εο 100, εο 1000

Όταν πολλαπλασιάζω έναν αριθμό με το 10, το 100, το 1.000, αρκεί να ξαναγράψω τον αριθμό και να βάλω στο τέλος του 1 ή 2 ή 3 μηδενικά αντίστοιχα.

π.χ $4 \times 10 = 40$

$22 \times 10 = 220$

$312 \times 10 = 3.120$

2. Πολλαπλασιασμός με αριθμούς που λήγουν σε μηδενικά

Όταν πολλαπλασιάζω αριθμούς που λήγουν σε μηδενικά: παραλείπω τα μηδενικά, πολλαπλασιάζω τους αριθμούς, βάζω στο τέλος όλα τα μηδενικά που παρέλειψα.

π.χ $8 \times 40 = 320$

$60 \times 20 = 1200$

4. Πολλαπλασιασμός ενός αριθμού

- Πολλαπλασιασμός ενός αριθμού είναι οι αριθμοί που προκύπτουν από αυτόν αν τον πολλαπλασιάσουμε με το 1, το 2, το 3 ...
 - Η προπαίδια μας βοηθά να βρούμε πολλαπλασιασμούς.
- π.χ

πολ/σια του 2

$1 \times 2 = 2$

$2 \times 2 = 4$

$3 \times 2 = 6$

$4 \times 2 = 8$

$5 \times 2 = 10$

$6 \times 2 = 12$

πολ/σια του 5

$1 \times 5 = 5$

$2 \times 5 = 10$

$3 \times 5 = 15$

$4 \times 5 = 20$

$5 \times 5 = 25$

$6 \times 5 = 30$

πολ/σια του 10

$1 \times 10 = 10$

$2 \times 10 = 20$

$3 \times 10 = 30$

$4 \times 10 = 40$

$5 \times 10 = 50$

$6 \times 10 = 60$

ΕΞΑΣΚΗΣΗ

1 Κάνω τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς.

$33 \times 10 = \dots\dots$

$45 \times 10 = \dots\dots$

$64 \times 10 = \dots\dots$

$2 \times 100 = \dots\dots$

$23 \times 100 = \dots\dots$

$46 \times 100 = \dots\dots$

$20 \times 10 = \dots\dots$

$3 \times 1.000 = \dots\dots$

$154 \times 10 = \dots\dots$

$4 \times 1.000 = \dots\dots$

$98 \times 10 = \dots\dots$

$10 \times 100 = \dots\dots$

2 Συμπληρώνω τα κενά:

$5 \times \underline{\quad} = 500$

$30 \times \underline{\quad} = 3.000$

$2 \times \underline{\quad} = 20$

$2 \times \underline{\quad} = 2.000$

$80 \times \underline{\quad} = 800$

$200 \times \underline{\quad} = 2.000$

3

$\diamond 6 \times 10 = \underline{\quad}$

$\diamond 29 \times 10 = \underline{\quad}$

$\diamond 185 \times 10 = \underline{\quad}$

$\diamond 6 \times 100 = \underline{\quad}$

$\diamond 29 \times 100 = \underline{\quad}$

$\diamond 185 \times 100 = \underline{\quad}$

$\diamond 6 \times 1.000 = \underline{\quad}$

$\diamond 29 \times 1.000 = \underline{\quad}$

$\diamond 185 \times 1.000 = \underline{\quad}$

4

. Βρες τα γινόμενα

$25 \times 10 = \underline{\quad}$

$50 \times 30 = \underline{\quad}$

$70 \times 800 = \underline{\quad}$

$90 \times 30 = \underline{\quad}$

$40 \times 30 = \underline{\quad}$

$30 \times 2 = \underline{\quad}$

$200 \times 300 = \underline{\quad}$

$300 \times 2 = \underline{\quad}$

$399 \times 1.000 = \underline{\quad}$

$1.000 \times 1.000 = \underline{\quad}$

$100 \times 800 = \underline{\quad}$

$20 \times 500 = \underline{\quad}$

$20 \times 300 = \underline{\quad}$

$450 \times 10 = \underline{\quad}$

$2.600 \times 10 = \underline{\quad}$

$1.500 \times 10 = \underline{\quad}$

Διαμόρφωση Ίφιγένεια Σταμούλη