

ΟΝΟΜΑ: \_\_\_\_\_

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: \_\_\_\_\_



## ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 6<sup>η</sup> ΕΝΟΤΗΤΑ

### ΚΕΦ.33: Πολλαπλασιασμός και διαίρεση με 10, 100, 1000

Πρέπει να ξέρω :

- Όταν πολλαπλασιάζω έναν αριθμό με το **10**, **100** ή **1.000**, γράφω τον αριθμό και προσθέτω στο τέλος τόσα μηδενικά όσα έχει το 10, 100 ή 1.000.

$$\text{π.χ. } 2 \times 10 = 20, 2 \times 100 = 200, 2 \times 1.000 = 2.000$$

- Όταν διαιρώ έναν αριθμό με το **10**, **100** ή **1.000**, γράφω τον αριθμό και αφαιρώ από το τέλος τόσα μηδενικά όσα έχει το 10, 100 ή 1.000.

$$\text{π.χ. } 2.000 \div 10 = 200, 2.000 \div 100 = 20, 2.000 \div 1.000 = 2$$

1. Υπολογίζω τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς και διαιρέσεις :

$32 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$150 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1.920 \div 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3.000 \div 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3.000 \div 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$450 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$200 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$700 \div 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2.100 \div 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1.000 \div 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$57 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$35 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$14 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2.750 \div 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2.900 \div 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2.000 \div 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$137 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$263 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1.890 \div 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1.600 \div 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3.020 \div 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. Ο υπάλληλος ενός καφεκοπτείου θέλει να βάλει **1.500** γραμμάρια καφέ σε σακουλάκια που το καθένα χωράει **100** γραμμάρια. Πόσα σακουλάκια θα χρειαστεί ;

ΛΥΣΗ (οριζόντια)

Απάντηση : \_\_\_\_\_

3. Ένας ζαχαροπλάστης έφτιαξε **35** τούρτες. Σε κάθε τούρτα έβαλε **10** κεράκια. Πόσα κεράκια έβαλε σε όλες τις τούρτες ;

ΛΥΣΗ (οριζόντια)

Απάντηση : \_\_\_\_\_