

ΟΝΟΜΑ: \_\_\_\_\_

## ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 6<sup>η</sup> ΕΝΟΤΗΤΑ

### Κεφ.33 Πολλαπλασιασμός και διαίρεση με 10, 100, 1000

#### 1. Κάνω τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς.

$10 \times 4 = \underline{\quad}$

$89 \times 10 = \underline{\quad}$

$100 \times 8 = \underline{\quad}$

$1.000 \times 7 = \underline{\quad}$

$58 \times 10 = \underline{\quad}$

$250 \times 10 = \underline{\quad}$

$62 \times 100 = \underline{\quad}$

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

$1.000 \times 3 = \underline{\quad}$

$200 \times 100 = \underline{\quad}$

$50 \times 6 = \underline{\quad}$

$8 \times 300 = \underline{\quad}$

$6 \times 70 = \underline{\quad}$

$300 \times 3 = \underline{\quad}$

$9 \times 500 = \underline{\quad}$



#### 2. Κάνω τις παρακάτω διαιρέσεις.

$1.150 : 10 = \underline{\quad}$

$5.000 : 1.000 = \underline{\quad}$

$2.300 : 100 = \underline{\quad}$

$2.560 : 10 = \underline{\quad}$

$380 : 10 = \underline{\quad}$

$7.000 : 1.000 = \underline{\quad}$

$6.020 : 10 = \underline{\quad}$

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

$1.000 : 100 = \underline{\quad}$

$800 : 10 = \underline{\quad}$

$3.000 : 1.000 = \underline{\quad}$

$3.100 : 100 = \underline{\quad}$

$1.500 : 100 = \underline{\quad}$

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

$100 : 100 = \underline{\quad}$



#### 3. Λύνω το παρακάτω πρόβλημα:

Ένας παραγωγός συσκευάζει σε τελάρα 400 κιλά πατάτες την ημέρα.

A. Αν κάθε τελάρο χωράει 10 κιλά πατάτες, πόσα τελάρα θα χρησιμοποιήσει;

B. Πόσα κιλά πατάτες συσκευάζει ο παραγωγός σε 10 ημέρες;

Λύση A: \_\_\_\_\_

Λύση B: \_\_\_\_\_