

1. Κάνω τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς.

$10 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$89 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$1.000 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$58 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$250 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$62 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

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**.



$1.000 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$200 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$50 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 300 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \times 70 = \underline{\hspace{2cm}}$

$300 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \times 500 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. Κάνω τις παρακάτω διαιρέσεις.

$1.15\cancel{0} : \cancel{10} = \underline{\hspace{2cm}}$

$5.000 : 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2.300 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2.560 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$380 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7.000 : 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6.020 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

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**.



$1.000 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$800 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3.000 : 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3.100 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1.500 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1.000 : 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$100 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. Εκτέλεσε τις παρακάτω ασκήσεις:

1. Γράφω τα κλάσματα ως άθροισμα δεκαδικών κλασμάτων, όπως το παράδειγμα.

$$\frac{68}{100} = \frac{\cancel{60}}{\cancel{100}} + \frac{8}{100} = \frac{6}{10} + \frac{8}{100}$$

$$\frac{45}{100} = \frac{\quad}{100} + \frac{\quad}{100} = \frac{\quad}{10} + \frac{\quad}{100}$$

$$\frac{36}{10} = \frac{\cancel{30}}{\cancel{10}} + \frac{\quad}{10} = \boxed{3} + \frac{\quad}{10}$$

$$\frac{54}{10} = \frac{\quad}{10} + \frac{\quad}{10} = \boxed{\quad} + \frac{\quad}{10}$$



2. Υπολογίζω όπως το παράδειγμα.

$$\frac{6}{100} + \frac{55}{100} + \frac{54}{100} = \frac{115}{100} = \boxed{1} + \frac{15}{100}$$

$$\frac{25}{100} + \frac{45}{100} + \frac{50}{100} = \frac{\quad}{100} = \boxed{\quad} + \frac{\quad}{100}$$

$$\frac{5}{10} + \frac{8}{10} + \frac{12}{10} = \frac{\quad}{10} = \boxed{\quad} + \frac{\quad}{10}$$