

Όταν **πολλαπλασιάζω** έναν δεκαδικό αριθμό με το 10, 100, 1000, πάζω **το κόμμα** (υποδιαστολή) μία, δύο, τρεις θέσεις **δεξιά**.

Όταν **διαιρώ** έναν δεκαδικό αριθμό με το 10, 100, 1000, πάζω **το κόμμα** (υποδιαστολή) μία, δύο, τρεις θέσεις **αριστερά**.

Όταν ο αριθμός είναι **ακέραιος (δεν έχει κόμμα)**, τον κάνω εγώ δεκαδικό **βάζοντάς του ένα κόμμα στο τέλος** και ακολουθώ την παραπάνω διαδικασία. π.χ. $32 : 10 = 32,0 : 10 = 3,2$

Σε όλες τις περιπτώσεις, όταν τα ψηφία δεν είναι αρκετά, συμπληρώνω με μηδενικά .



1. Υπολογίζω τα πηλίκα όπως στο παράδειγμα.

$$\star 56 : 10 = (50 + 6) : 10 = 5,6 \quad \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} 50 : 10 = 5 \\ 6 : 10 = 0,6 \end{array} \right. \rightarrow 5,6$$

$$\star 2.450 : 100 = (2000 + 450) : 100 = \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \left\{ \right.$$

$$\star 5.671 : 1.000 = (5.000 + 671) : 1000 = \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \left\{ \right.$$

$$\star 689 : 10 = (600 + 89) : 10 = \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \left\{ \right.$$

$$\star 892 : 100 = (800 + 92) : 100 = \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \left\{ \right.$$

2. Βρίσκω με το νου το αποτέλεσμα κάθε διαίρεσης.

$$\triangleright 89,29 : 10 = \dots\dots\dots \triangleright 78,903 : 10 = \dots\dots\dots \triangleright 56,96 : 100 = \dots\dots\dots$$

$$\triangleright 1.208,12 : 100 = \dots\dots\dots \triangleright 215,36 : 1.000 = \dots\dots\dots \triangleright 34,5 : 10 = \dots\dots\dots$$

$$\triangleright 65 : 10 = \dots\dots\dots \triangleright 958 : 100 = \dots\dots\dots \triangleright 341,2 : 1.000 = \dots\dots\dots$$

$$\triangleright 219 : 1.000 = \dots\dots\dots \triangleright 2,46 : 100 = \dots\dots\dots \triangleright 24,73 : 10 = \dots\dots\dots$$

3. Μετατρέπω τα δεκαδικά κλάσματα (είναι αυτά που έχουν παρονομαστή το 10 ή το 100 ή το 1000) σε δεκαδικό αριθμό και το αντίθετο.

$$2,3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 34,56 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 0,18 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2,609 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 91,07 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 0,506 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{3.078}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{109}{100} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{18}{1.000} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{52}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{95}{100} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{1.839}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$$

4. Συμπληρώνω τον πίνακα.

| Μέτρα | δέκατα | Εκατοστά | Χιλιοστά |
|-------|--------|----------|----------|
| 2,6 | | | |
| | 37 | | |
| | | 180 | |
| | | | 3051 |