



ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ε΄ ΤΑΞΗΣ
Η διαίρεση στους δεκαδικούς αριθμούς

ΑΡ. ΦΥΛ. 33

Όνομα: _____

9

Η ΔΙΑΙΡΕΣΗ ΣΤΟΥΣ ΦΥΣΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΔΕΚΑΔΙΚΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ

- Στη διαίρεση, αν πολλαπλασιάσουμε Διαιρετέο και διαιρέτη με τον ίδιο αριθμό, το πηλίκο δεν αλλάζει.
- Όταν διαιρούμε έναν φυσικό ή δεκαδικό αριθμό με 10, 100, 1.000, ο αριθμός μικραίνει, αντίστοιχα, 10, 100, 1.000 φορές. Επομένως η υποδιαστολή μετακινείται, αντίστοιχα, 1, 2 ή 3 θέσεις αριστερά.
- Όταν διαιρούμε έναν φυσικό ή δεκαδικό αριθμό με 0,1 ή το 0,01 ή το 0,001, ο αριθμός μεγαλώνει, αντίστοιχα, 10, 100, 1.000 φορές. Επομένως η υποδιαστολή μετακινείται, αντίστοιχα, 1, 2 ή 3 θέσεις δεξιά.

➤ Σε μια κάθετη διαίρεση φυσικών αριθμών με υπόλοιπο (ατελής):

- 1) Μετατρέπουμε το υπόλοιπο σε δέκατα (βάζοντας 0 στο τέλος του υπόλοιπου). Βάζουμε υποδιαστολή στο πηλίκο, γιατί μετά διαιρούμε τα δέκατα της ακέραιης μονάδας.
- 2) Διαιρούμε τα δέκατα της μονάδας.
- 3) Μετατρέπουμε το νέο υπόλοιπο σε εκατοστά, (βάζοντας 0 στο τέλος του υπόλοιπου) και συνεχίζουμε τη διαίρεση.

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 8 \\ \hline 10 \\ - 8 \\ \hline 20 \\ - 20 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} | 4 \\ 2,25 \end{array}$$

➤ Σε μια κάθετη διαίρεση στην οποία ο διαιρετέος είναι δεκαδικός αριθμός και ο διαιρέτης φυσικός αριθμός:

- 1) Διαιρούμε τις ακέραιες μονάδες.
- 2) Μόλις κατεβάσουμε δεκαδικό ψηφίο βάζουμε υποδιαστολή στο πηλίκο, γιατί διαιρούμε τα δέκατα της ακέραιης μονάδας.
- 3) Συνεχίζουμε κανονικά τη διαίρεση.

$$\begin{array}{r} 7,35 \\ - 6 \\ \hline 13 \\ - 12 \\ \hline 15 \\ - 15 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} | 3 \\ 2,45 \end{array}$$

➤ Σε μια κάθετη διαίρεση στην οποία ο διαιρετέος είναι φυσικός αριθμός και ο διαιρέτης δεκαδικός αριθμός:

- 1) Πολλαπλασιάζουμε με το 10, 100, 1.000... διαιρετέο και διαιρέτη, (ανάλογα με τα δεκαδικά ψηφία του διαιρέτη) ώστε να μετατρέψουμε τον δεκαδικό διαιρέτη σε φυσικό αριθμό.
- 2) Συνεχίζουμε κανονικά τη διαίρεση των φυσικών αριθμών που προέκυψαν.

$$\begin{array}{r} X 10 \\ 90 \\ \downarrow \\ 900 \\ - 72 \\ \hline 180 \\ - 180 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} | 3,6 \\ 36 \\ 25 \end{array}$$

➤ Σε μια κάθετη διαίρεση δεκαδικών αριθμών:

- 1) Πολλαπλασιάζουμε με το 10, 100, 1.000... διαιρετέο και διαιρέτη, ώστε να μετατρέψουμε τους δεκαδικούς σε φυσικούς αριθμούς.
- 2) Συνεχίζουμε κανονικά τη διαίρεση των φυσικών αριθμών που προέκυψαν.

$$\begin{array}{r} X 10 \\ 177,6 \\ \downarrow \\ 1.776 \\ - 148 \\ \hline 0296 \\ - 296 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} | 3,7 \\ 37 \\ 48 \end{array}$$

1. Κάνω κάθετα τις παρακάτω διαιρέσεις φυσικών αριθμών:

1.328 : 25 =	2.465 : 34 =	3.846 : 48 =

2. Κάνω κάθετα τις παρακάτω διαιρέσεις με διαιρετέο δεκαδικό αριθμό και διαιρέτη φυσικό αριθμό:

179,2 : 56 =	137,8 : 53 =	46,4 : 32 =

3. Κάνω κάθετα τις παρακάτω διαιρέσεις δεκαδικών αριθμών:

324,3 : 6,9 =	426,6 : 5,4 =	652,5 : 8,7 =