

Κεφάλαιο 24: διαιρώ με 10, 100, 1000

Θυμάμαι

Δεκαδικά λέγονται τα κλάσματα που έχουν παρονομαστή το 10, 100, 1000

$$\frac{3}{10} \quad \frac{56}{100} \quad \frac{8.579}{1.000}$$

Δεκαδικοί αριθμοί

0,245

ακέραιο μέρος υποδιαστολή δεκαδικό μέρος

0 , 245

0,245

μονάδες δέκατα εκατοστά χιλιοστά

0 , 2 4 5

Σε έναν ακέραιο αριθμό η υποδιαστολή βρίσκεται στο τέλος του (δεξιά από το ψηφίο των μονάδων του)

π.χ 23

4.562



Όταν διαιρούμε έναν αριθμό με 10, 100, 1.000 η υποδιαστολή του αριθμού που διαιρούμε πηγαίνει προς τα **αριστερά**, τόσες θέσεις **όσα είναι τα μηδενικά** του 10, 100, 1.000

$$35:10=3,5$$

$$245:100=2,45$$

$$8.647:1.000=8,647$$

$5:10=$



Τι γίνεται αν δεν υπάρχουν ψηφία;
Αν δεν υπάρχουν ψηφία συμπληρώνουμε τις θέσεις με μηδενικά.

$$5 \begin{cases} \rightarrow :10= \\ \rightarrow :100= \\ \rightarrow :1.000= \end{cases}$$