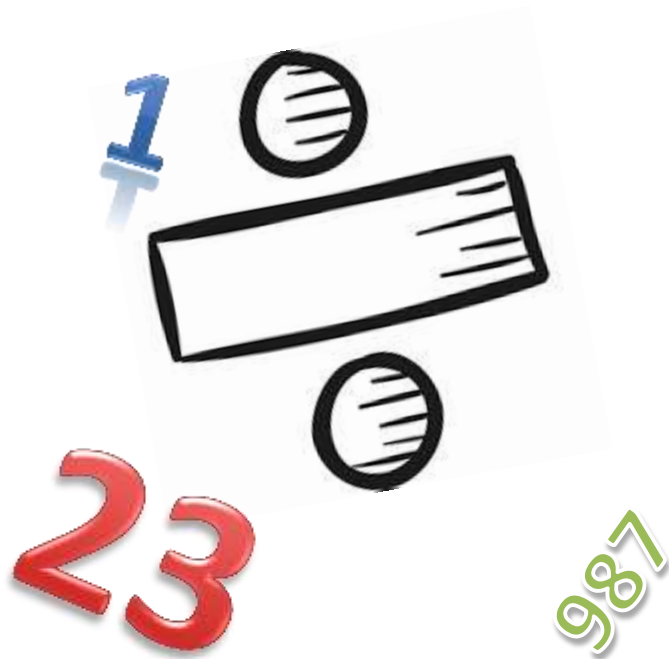


Η πράξη της διαίρεσης με απλά βήματα



$$125 \overline{) 25}$$

24.607

# Η θέση των αριθμών στην πράξη της διαίρεσης

	Διαιρετέος	διαιρέτης
	125	25
—	125	5
Υπόλοιπο	000	Πηλίκο

X



Στην πράξη αυτή θα προσπαθήσω να χωρίσω το 125 σε 25 κομμάτια.  
Στο τέλος θα πάρω 25 κομμάτια των 5

# Τα βήματα της διαίρεσης

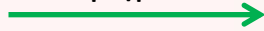
1<sup>ο</sup> βήμα



Δύο ψηφία έχει ο διαιρέτης, δύο τονίζουμε στα αριστερά του Διαιρετέου και λέμε

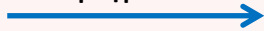
το 23 στο 34 χωράει 1 φορά .

2<sup>ο</sup> βήμα



- Γράφουμε το 1 στο πηλίκο και
- κάνουμε πολλαπλασιασμό

3<sup>ο</sup> βήμα



- γράφουμε το γινόμενο κάτω από τα τονισμένα ψηφία
- και κάνουμε αφαίρεση.

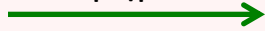
4<sup>ο</sup> βήμα



Τονίζουμε το επόμενο ψηφίο και το κατεβάζουμε δίπλα στο υπόλοιπο μας. Και λέμε

το 23 στο 117 χωράει 5 φορές  
(όσες το 2 (δεκ) στο 11 (δεκ)) .

5<sup>ο</sup> βήμα



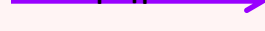
- Γράφουμε το 5 στο πηλίκο και κάνουμε πολλαπλασιασμό.

6<sup>ο</sup> βήμα



- Το γινόμενο το γράφουμε κάτω από τον αριθμό μας (υπόλοιπο αφαίρεσης)
- και κάνουμε αφαίρεση.

7<sup>ο</sup> βήμα



Συνεχίζουμε έτσι μέχρι να τελειώσουν όλα τα ψηφία του διαιρετέου.

3.476		23
-23		151
117		
-115		
0026		
- 23		
03		