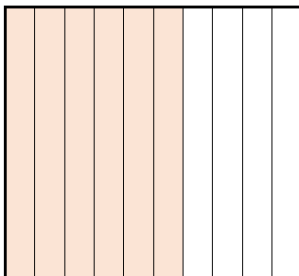


25. Δεκαδικά κλάσματα – Δεκαδικοί αριθμοί (β)

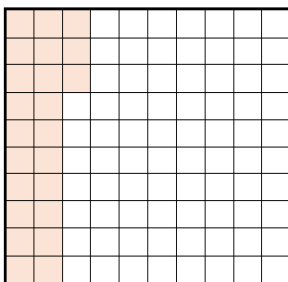
Τα **δεκαδικά κλάσματα** έχουν στον παρονομαστή τους το **10** ή το **100** ή το **1.000**.

$$\frac{5}{10}, \frac{24}{100}, \frac{60}{1000}$$



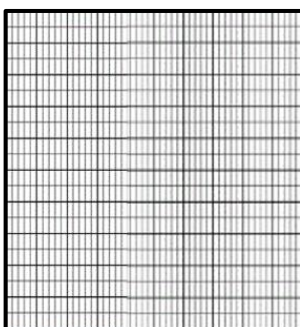
$$\frac{6}{10} \text{ ή}$$

Ε	Δ	Μ	,	δ	ε	Χ
		0	,	6		



$$\frac{23}{100} \text{ ή}$$

Ε	Δ	Μ	,	δ	ε	Χ
		0	,	2	3	



$$\frac{8}{1000} \text{ ή}$$

Ε	Δ	Μ	,	δ	ε	Χ
		0	,	0	0	8

Πώς μετατρέπουμε ένα κλάσμα σε δεκαδικό αριθμό;

$$\frac{234}{100} = ;$$

1. Γράφω τον **αριθμητή** του κλάσματος.

234

2. Μετρώ τα **μηδενικά του παρονομαστή**.

-Πόσα μηδενικά έχει το **100**;

-Έχει **2** μηδενικά.

3. **Μετακινώ 2 θέσεις** την υποδιαστολή προς τα' αριστερά.

234 \longrightarrow 2 , 3 4
 \uparrow \uparrow



