

6. Μετατρέπω τα δεκαδικά κλάσματα σε δεκαδικούς αριθμούς και το αντίστροφο:

3

$\frac{5}{1000} =$	$\frac{967}{10} =$	$\frac{115}{1000} =$	$\frac{12}{10} =$	$\frac{79}{1000} =$	$\frac{48}{1000} =$	$\frac{135}{100} =$	$\frac{12}{10} =$
$0,12 = \frac{12}{100}$	$56,63 = \frac{\quad}{\quad}$	$5,9 = \frac{\quad}{\quad}$	$44,44 = \frac{\quad}{\quad}$	$0,874 = \frac{\quad}{\quad}$	$0,8 = \frac{\quad}{\quad}$	$3,204 = \frac{\quad}{\quad}$	$0,50 = \frac{\quad}{\quad}$

$\frac{2}{10} = \frac{\quad}{\quad}$	$\frac{560}{1000} = \frac{\quad}{\quad}$	$\frac{81}{10} = \frac{\quad}{\quad}$	$\frac{900}{1000} = \frac{\quad}{\quad}$	$\frac{187}{10} = \frac{\quad}{\quad}$	$\frac{1800}{1000} = \frac{\quad}{\quad}$
--------------------------------------	--	---------------------------------------	--	--	---

Θυμάμαι

- Για να μετατρέπω ένα δεκαδικό κλάσμα σε δεκαδικό αριθμό κάνω τη διαίρεση που φανερώνει το κλάσμα: $\frac{56}{10} = 56:10 = 5,6$
- Για να μετατρέπω έναν δεκαδικό αριθμό σε δεκαδικό κλάσμα γράφω τον αριθμό χωρίς την υποδιαστολή για αριθμητή και στον παρονομαστή γράφω το 1 με τόσα μηδενικά όσα και τα δεκαδικά ψηφία του δεκαδικού αριθμού: $1,234 = \frac{1234}{1000}$
- Μπορώ να προσθέσω ή να αφαιρέσω μηδενικά στο τέλος του δεκαδικού μέρους ενός δεκαδικού αριθμού χωρίς να μεταβάλω την αξία του: $23,1 = 23,10 = 23,100 = 23,1000 = \dots$ αλλά και $6,12000 = 6,1200 = 6,120 = 6,12$

7. Κυκλώνω το ψηφίο που δείχνει:

δέκατα:

3,659 15,48 205,0 0,5 800,5

εκατοστά:

6,548 2,48 12,485 1,254 14,44

χιλιοστά:

1,236 12,365 0,321 125,361 0,230

• δέκατα
 ↓
 πρώτο ψηφίο μετά την υποδιαστολή
 • εκατοστά → δεύτερο ψηφίο μετά την υποδιαστολή
 • χιλιοστά → τρίτο ψηφίο μετά την υποδιαστολή

8. Βάζω υποδιαστολή ώστε:

α) -το 5 να σημαίνει δέκατα.

3659 1548 2050 5 8005

β) -το 4 να σημαίνει εκατοστά.

6548 248 124 1254 14

