

Γνωρίζω καλύτερα τους δεκαδικούς αριθμούς

Όνομα: _____

1. Να τοποθετήσεις τους παρακάτω δεκαδικούς αριθμούς στο πίνακα και να γράψεις πως διαβάζονται

0,25 13,3 1,509 145,01 5,005

ΑΚΕΡΑΙΟ ΜΕΡΟΣ			ΔΕΚΑΔΙΚΟ ΜΕΡΟΣ			διαβάζουμε
Ε	Δ	Μ	δ	ε	χ	
		0	2	5		Είκοσι πέντε εκατοστά
	1	3	3			Δεκατρία και τρία δέκατα
		1	5	0	9	Ένα και πεντακόσια εννιά χιλιοστά
1	4	5	0	1		Εκατό σαράντα πέντε και ένα εκατοστό
		5	0	0	5	Πέντε και πέντε χιλιοστά

2. Να μετατρέψεις τους δεκαδικούς αριθμούς σε δεκαδικά κλάσματα

$$0,15 = \frac{15}{100}$$

$$2,5 = \frac{25}{10}$$

$$5,2 = \frac{52}{10}$$

$$3,65 = \frac{365}{100}$$

$$24,01 = \frac{2401}{100}$$

$$67,20 = \frac{672}{10} \text{ ή } \frac{6720}{100}$$

$$124,5 = \frac{1245}{10}$$

$$1,255 = \frac{1255}{1000}$$

$$0,002 = \frac{2}{1000}$$

$$0,25 = \frac{25}{100}$$

3. Να μετατρέψεις τα δεκαδικά κλάσματα σε δεκαδικούς αριθμούς

$$\frac{5}{10} = 0,5$$

$$\frac{67}{100} = 0,67$$

$$\frac{25}{10} = 2,5$$

$$\frac{500}{10} = 50$$

$$\frac{7}{100} = 0,07$$

$$\frac{1}{1000} = 0,001$$

$$\frac{145}{10} = 14,5$$

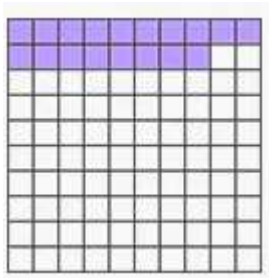
$$\frac{1635}{1000} = 1,635$$

$$\frac{65}{1000} = 0,065$$

$$\frac{89}{100} = 0,89$$



4. Να γράψεις με τη μορφή δεκαδικού αριθμού και δεκαδικού κλάσματος το μέρος που είναι ζωγραφισμένο



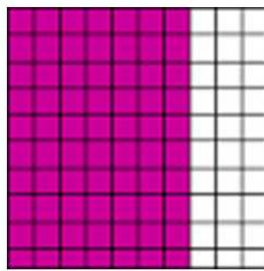
0,18

$$\frac{18}{100}$$



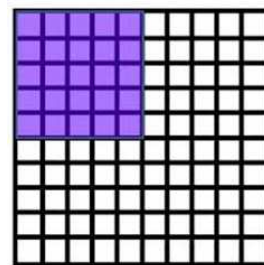
0,4

$$\frac{4}{10}$$



0,70

$$\frac{70}{100}$$



0,25

$$\frac{25}{100}$$

5. Να γράψεις τον δεκαδικό αριθμό που σχηματίζεται, όπως στο παράδειγμα

5M 4δ 2ε= 5,42	8Δ 3δ 5ε=80,35
3E 5M 4χ= 305,004	7X 3E 1δ=7.300,1
8M 5δ 2χ=8,502	2Δ 5M 2ε=25,02

6. Να σημειώσεις την υποδιαστολή στην κατάλληλη θέση ώστε:

- i. Το 4 να δηλώνει δέκατα: 3,47 50,4 1,495
- ii. Το 9 να δηλώνει εκατοστά: 5,893 18,29 0,59
- iii. Το 5 να δηλώνει χιλιοστά: 4,305 12,695 0,305

