

1. Γράψε τους δεκαδικούς αριθμούς με λέξεις:

- 3,26 3 μονάδες και 26 εκατοστά
 40,4
 1,001
 12,06
 0,090
 0,58

2. Γράψε τώρα τους δεκαδικούς αριθμούς:

- πενήντα τέσσερα χιλιοστά
 οχτώ και οχτώ εκατοστά
 εκατόν τριάντα και έξι δέκατα
 ένα κι ένα εκατοστό
 επτά χιλιοστά

3. Γράψε την αξία του υπογραμμισμένου ψηφίου:

0, <u>9</u> 7	εκατοστά
1 <u>2</u> ,67	
6, <u>9</u> 0	
<u>1</u> 45,01	
4, <u>0</u> 0 <u>1</u>	
<u>5</u> .789,3	

4. Να γράψεις τα δεκαδικά κλάσματα ως δεκαδικούς αριθμούς:

$$\frac{17}{100} \dots\dots \quad \frac{45}{10} \dots\dots \quad \frac{107}{1000} \dots\dots$$

$$\frac{5}{100} \dots\dots \quad \frac{23}{10} \dots\dots \quad \frac{9}{10} \dots\dots$$

5. Να γράψεις τους δεκαδικούς αριθμούς ως δεκαδικά κλάσματα:

$$0,6 = \dots\dots \quad 1,5 = \dots\dots \quad 0,17 = \dots\dots$$

$$1,04 = \dots\dots \quad 3,20 = \dots\dots \quad 0,04 = \dots\dots$$

6. Συμπλήρωσε με το κατάλληλο σύμβολο ($>$, $<$, $=$):

- 4 0,04
- 0,96 9,6
- 0,08 8,00
- 1,2 1,200
- 2,8 0,28
- 0,5 0,50 7.

7. Αντιστοιχίζω τα δεκαδικά κλάσματα με τους δεκαδικούς αριθμούς.

A.	α.	$\frac{7}{1.000}$	• •	0,7	1.
	β.	$\frac{7}{100}$	• •	0,007	2.
	γ.	$\frac{7}{10}$	• •	0,07	3.
B.	α.	$\frac{1.024}{10}$	• •	102,4	1.
	β.	$\frac{1.024}{100}$	• •	10,24	2.
	γ.	$\frac{1.024}{1.000}$	• •	1,024	3.



Ε Π Α Ν Α Λ Η Ψ Η

8. Κάνω τις παρακάτω πράξεις με το σύντομο τρόπο:

$$\begin{array}{cccc} 23 \times 10 = & 12 \times 100 = & 6 \times 1.000 = & 146 \times 10 = \\ 7.500 : 10 = & 3000 : 100 = & 6500 : 100 = & 6.000 : 1.000 = \end{array}$$

9. Κάνω γρήγορα του πολλαπλασιασμούς:

$$\begin{array}{cccc} 16 \times 100 = & 450 \times 20 = & 50 \times 120 = & 360 \times 40 = \\ 200 \times 20 = & 40 \times 40 = & 42 \times 400 = & 200 \times 40 = \end{array}$$

10. Να κάνεις κάθετα τις πράξεις και τις επαληθεύσεις τους:

$$\text{A) } 679 : 7 \qquad \text{B) } 2.356 : 8$$