

## Ασκήσεις : Δεκαδικοί αριθμοί

Όνομα..... Δ' τάξη

1. Συμπλήρωσε τον πίνακα:

μέτρα	δεκατόμετρα	εκατοστόμετρα	χιλιοστόμετρο
6			
	75		
		350	
			4.500

2. Να διαγράψεις στους παρακάτω δεκαδικούς τα μηδενικά που δεν έχουν αξία :

3,5070 0,30000 15,30 0,800 290 28,101 5,00120 37,020

500,0000 0,102050 100,00

3. Να βάλεις το σύμβολο ( $>$ ,  $=$ ,  $<$ ) στα παρακάτω ζεύγη δεκαδικών αριθμών :

0,5.....0,4                      0,47.....0,7                      5,09....5,9

0,9.....0,90                      2,5.....2,20                      0,08....0,8

0,7.....0,90                      3,2.....3,02                      3,06.....6,03

4. Να γράψεις τους δεκαδικούς αριθμούς ως δεκαδικά κλάσματα :

π.χ.  $1,35 = \frac{135}{100}$

$7,8 =$                        $5,09 =$                        $20,15 =$

$5,2 =$                        $0,43 =$                        $0,157 =$



5. Γράφω με δεκαδικό αριθμό τα ποσά:

32€ 23λ. .... 60€ 5λ. ....

51€ 3λ. .... 100€ 84λ. ...

45λ ..... 68λ. ....

3λ. .... 9λ. ....

6. Γράφω με δεκαδικό αριθμό τα μήκη:

$$4\mu. + 6\delta\epsilon\kappa. + 9\epsilon\kappa. + 7\chi\iota\lambda. = \mathbf{4,597\mu.}$$

$$9\mu. + 5\delta\epsilon\kappa. + 5\epsilon\kappa. + 1\chi\iota\lambda. = \dots\dots\dots$$

$$10\mu. + 4\epsilon\kappa. + 6\chi\iota\lambda. = \dots\dots\dots$$

$$5\mu + 2\epsilon\kappa. + 2\chi\iota\lambda. = \dots\dots\dots$$

$$8\mu. + 3\delta\epsilon\kappa. + 4\chi\iota\lambda. = \dots\dots\dots$$

$$18\mu. + 9\delta\epsilon\kappa. + 1\chi\iota\lambda. = \dots\dots\dots$$

$$20\mu. + 2\delta\epsilon\kappa. + 7\chi\iota\lambda. = \dots\dots\dots$$

$$36\mu. + 5\delta\epsilon\kappa. + 6\epsilon\kappa. = \dots\dots\dots$$

$$45\mu. + 8\delta\epsilon\kappa. + 3\epsilon\kappa. = \dots\dots\dots$$

$$8\delta\epsilon\kappa. + 7\epsilon\kappa. = \dots\dots\dots$$

$$6\epsilon\kappa. + 9\chi\iota\lambda. = \dots\dots\dots$$

$$5\delta\epsilon\kappa. + 4\chi\iota\lambda. = \dots\dots\dots$$



**ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ-ΔΙΑΙΡΕΣΗΣ**

7. Κάνε κάθετα τις πράξεις με προσοχή:

- A)  $67 \times 39$     B)  $45 \times 83$     Γ)  $65 \times 29$

8. Κάνε κάθετα τις διαιρέσεις και τις επαληθεύσεις:

A)  $456 : 8$

B)  $12.382 : 6$