

ΔΕΚΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ (1)

1) Μετατρέπω τους δεκαδικούς αριθμούς σε δεκαδικά κλάσματα

0,35= — 1,35= — 1,3= — 0,352= — 0,671= —

0,99= — 5,9= — 0,59= — 0,059= — 0,590= —

0,89= — 2,08= — 0,208= — 0,8= — 0,008= —

2) Επιλέγω το σωστό.

στον αριθμό 3,75 το ψηφίο 3 είναι:

α) δέκατο β) εκατοστό γ) μονάδα δ) εκατοντάδα

στον αριθμό 9,045 το ψηφίο 4 είναι:

α) μονάδα β) δέκατο γ) εκατοστό δ) χιλιοστό

στον αριθμό 0,912 το ψηφίο 2 είναι:

α) χιλιοστό β) μονάδα γ) δέκατο δ) δεκάδα

στον αριθμό 3,89 το ψηφίο 8 είναι:

α) μονάδα β) εκατοντάδα γ) εκατοστό δ) δέκατο

στον αριθμό 3.902,56 το ψηφίο 5 είναι:

α) μονάδα β) χιλιάδα γ) χιλιοστό δ) δέκατο

στον αριθμό 3.902,56 το ψηφίο 9 είναι:

α) εκατοντάδα β) εκατοστό γ) χιλιάδα δ) χιλιοστό

στον αριθμό 69,096 τα ψηφία 6 είναι:

α) εκατοντάδα και εκατοστό β) δεκάδα και χιλιοστό γ) μονάδα και εκατοστό

ΔΕΚΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ (1)

Αντιστοιχίζω αυτά που είναι ίσα:

- | | |
|-----------------------|--|
| εκατοστό • | • ομάδα των 100 |
| χιλιάδα • | • $1 \text{ από } 10 = \frac{1}{10} = 0,1$ |
| μονάδα • | • ομάδα των 100.000 |
| εκατοντάδα χιλιάδων • | • $1 \text{ από } 100 = \frac{1}{100} = 0,01$ |
| δέκατο • | • ομάδα των 10.000 |
| χιλιοστό • | • ομάδα των 10 |
| δεκάδα • | • $1 \text{ από } 1.000 = \frac{1}{1.000} = 0,001$ |
| δεκάδα χιλιάδων • | • ομάδα των 1.000 |
| εκατοντάδα • | • ομάδα του 1 |

Γράφω πώς διαβάζονται:

0,67 = εξήντα εφτά εκατοστά

4,80 = τέσσερα και ογδόντα εκατοστά

8,96=_____

0,891=_____

90,7=_____

5,55=_____

4,650=_____