



Βρίσκω με τον νου το αποτέλεσμα κάθε διαίρεσης.

- α) $89,29 : 10 = \dots\dots\dots$ β) $34,5 : 10 = \dots\dots\dots$
 γ) $78,903 : 10 = \dots\dots\dots$ δ) $65 : 10 = \dots\dots\dots$
 ε) $56,96 : 100 = \dots\dots\dots$ στ) $958 : 100 = \dots\dots\dots$
 ζ) $1.208,12 : 100 = \dots\dots\dots$ η) $341,2 : 1.000 = \dots\dots\dots$
 θ) $215,36 : 1.000 = \dots\dots\dots$ ι) $219 : 1.000 = \dots\dots\dots$

Κυκλώνω τα δεκαδικά κλάσματα.

- α) $\frac{35}{100}$ β) $\frac{4}{5}$ γ) $\frac{10}{27}$ δ) $\frac{789}{1.000}$
 ε) $\frac{100}{110}$ στ) $\frac{58}{10}$ ζ) $\frac{2}{3}$ η) $\frac{1.000}{999}$

Γράφω τους δεκαδικούς αριθμούς με τη μορφή δεκαδικού κλάσματος.

- α) $2,3 = \dots\dots\dots$ β) $34,56 = \dots\dots\dots$ γ) $0,18 = \dots\dots\dots$
 δ) $2,609 = \dots\dots\dots$ ε) $98,5 = \dots\dots\dots$ στ) $3,009 = \dots\dots\dots$

Γράφω τα δεκαδικά κλάσματα με τη μορφή δεκαδικού.

- α) $\frac{3.078}{10} = \dots\dots\dots$ β) $\frac{52}{10} = \dots\dots\dots$ γ) $\frac{150}{10} = \dots\dots\dots$
 δ) $\frac{109}{100} = \dots\dots\dots$ ε) $\frac{95}{100} = \dots\dots\dots$ στ) $\frac{9.107}{100} = \dots\dots\dots$
 ζ) $\frac{18}{1.000} = \dots\dots\dots$ η) $\frac{506}{1.000} = \dots\dots\dots$ θ) $\frac{1.839}{1.000} = \dots\dots\dots$

Συμπληρώνω τον πίνακα.

| Με λέξεις | Με δεκαδικό κλάσμα | Με δεκαδικό αριθμό | Με διαίρεση |
|--------------------|--------------------|--------------------|---------------|
| Τριάντα έξι δέκατα | $\frac{36}{10}$ | 3,6 | $36 : 10$ |
| Τρία χιλιοστά | | | |
| | | 7,15 | |
| | $\frac{135}{10}$ | | |
| | | | $987 : 1.000$ |

