

Όνομα:

ΣΤ'

...../...../.....

Μετατροπή δεκαδικών
σε κλάσματα & αντίστροφα

Μαθηματικά Εργασίες



1) Βάζω Σ στο σωστό και Λ στο λάθος:

↗ Ο δεκαδικός αριθμός 0,9 γράφεται ως κλάσμα $\frac{9}{100}$.

↗ Το κλάσμα $\frac{18}{100}$ γράφεται ως δεκαδικός αριθμός 0,180.

↗ Το κλάσμα $\frac{15}{10}$ γράφεται ως δεκαδικός αριθμός 0,15.

↗ Ο δεκαδικός αριθμός 4,007 γράφεται ως κλάσμα $\frac{4.007}{1.000}$.

2) Γράφω τους παρακάτω δεκαδικούς αριθμούς με μορφή δεκαδικού κλάσματος:

25,3 =

0,006 =

12,75 =

0,008 =

4,25 =

1,04 =

3) Γράφω τα παρακάτω δεκαδικά κλάσματα με μορφή δεκαδικού αριθμού:

$\frac{4}{100} = \dots\dots\dots$

$\frac{3}{1.000} = \dots\dots\dots$

$\frac{15}{10} = \dots\dots\dots$

$\frac{35}{100} = \dots\dots\dots$

$\frac{3.006}{1.000} = \dots\dots\dots$

$\frac{515}{10} = \dots\dots\dots$

4) Διαγράφω όσα δεν είναι δεκαδικά κλάσματα:

$\frac{4}{10}$

$\frac{5}{8}$

$\frac{7}{12}$

$\frac{4}{100}$

$\frac{7}{1.000}$

$\frac{125}{200}$

$\frac{3}{20}$

$\frac{605}{100}$

