

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 4

ΔΗΜ. ΣΧΟΛ. ΒΛΑΧΟΓΙΑΝΝΙΟΥ

ΘΥΜΑΜΑΙ ΤΟΥΣ ΔΕΚΑΔΙΚΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ

1. Γράφω τους δεκαδικούς αριθμούς: (με λέξεις)

- 3,26 3 και 26 εκατοστά
40,4
0,58
1,001
0,002
0,090.....
145,06

2. Γράφω τους δεκαδικούς αριθμούς:

- Πενήντα τέσσερα χιλιοστά →
Τρία εκατοστά →
Οχτώ και οχτώ χιλιοστά →
Εκατόν σαράντα και έξι δέκατα →
Δέκα χιλιάδες και δέκα χιλιοστά →
Ένα και ένα εκατοστό →

3. Αναγνωρίζω την αξία του 1 στους παρακάτω αριθμούς:

- 21,56 365,1
14,7 569,713.....
9,361..... 169,02
1.569..... 14.287,6.....

4. Γράφω τα δεκαδικά κλάσματα σε δεκαδικούς αριθμούς και αντίστροφα:

- 562 / 100 3,45
6 / 1.000 0,004
5.624 /10 213,6
42 /1.000 5,005

■ Να μετατρέψεις το δεκαδικό κλάσμα σε δεκαδικό αριθμό:

$$\frac{341}{10} =$$

$$\frac{68}{100} =$$

$$\frac{40}{100} =$$

$$\frac{321}{1000} =$$

$$\frac{63}{10} =$$

$$\frac{5}{1000} =$$

$$\frac{18}{100} =$$

$$\frac{730}{10} =$$

6. Να μετατρέψεις τους δεκαδικούς σε κλάσματα και αντίστροφα.

$$0,6 = \dots\dots$$

$$4,05 = \dots\dots$$

$$3,25 = \dots\dots$$

$$2,2 = \dots\dots$$

$$2,5 = \dots\dots$$

$$0,850 = \dots\dots$$

$$66,333 = \dots\dots$$

$$6,050 = \dots\dots$$

$$0,001 = \dots\dots$$

$$11,900 = \dots\dots$$

$$10,015 = \dots\dots$$

$$342,212 = \dots\dots$$

$$\frac{15}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\triangleright \frac{175}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\triangleright \frac{1.999}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{158}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\triangleright \frac{2.126}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\triangleright \frac{459}{1.000} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{9}{1.000} = \dots\dots\dots$$

$$\triangleright \frac{1.500}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\triangleright \frac{6.500}{10} = \dots\dots\dots$$