

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (13) : Κεφ. 38° : ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ

Ασκήσεις

1) Γράφω με δεκαδικό αριθμό και κλάσμα:

Π.χ. 2 δεκ. = $12/10 = 1,2$

28 δεκ. =

652 εκ. =

49 χιλ. =

196 χιλ. =

894 δεκ. =

59 εκ. =

5 χιλ. =

4 δεκ. =

2.961 εκ. =

427 χιλ. =

61 δεκ. =

99 εκ. =

2) Μετατρέπω τους δεκαδικούς αριθμούς σε δεκαδικά κλάσματα :

Π.χ. $2,5 = 25/10$

22,53 =

17,3 =

1,202 =

42,5 =

23,54 =

0,431 =

4,25 =

1,637 =

3,001 =

19,8 =

0,7 =

0,99

3) Μετατρέπω σε δεκαδική μορφή τα ποσά:

Π.χ. 34λ. = 0,34€

2λ. =

85€ & 11λ. =

9€ & 6λ. =

130€ & 4λ. =

16€ & 16λ. =

7€ & 58λ. =

4) Κάνω τους πολ/σμούς και τις διαιρέσεις :

$52 \times 10 =$

$3.000 : 1.000 =$

$4 \times 100 =$

$40 : 10 =$

$25 \times 100 =$

$700 : 100 =$

$2 \times 1.000 =$

$2.000 : 100 =$

5) Γράφω την αξία του αριθμού που είναι γραμμένος κόκκινος:

Π.χ. 748,05 = εκατοντάδες

64**2**,49 = _____

13,4**62** = _____

8,**8**16 = _____

36,3**66** = _____

4,44 = _____

0,**23** = _____

0,555 = _____

2.002,467 = _____

6) Συγκρίνω τους δεκαδικούς αριθμούς με τα κατάλληλα σύμβολα (<,>=):

1,9 ___ 1,95

4,72 ___ 4,723

96,05 ___ 96,5

0,85 ___ 8,5

1,2 ___ 12,2

2,2 ___ 2,02

64,6 ___ 64,60

9,9 ___ 9,900

7) Λύνω κάθετα τις προσθέσεις :

$$56,49 + 0,89 =$$

$$36,654 + 98,17 =$$

$$158,46 + 6,875 =$$

$$17,766 + 16,557 =$$

$$5,65 + 9,67 =$$

8) Λύνω κάθετα τις αφαιρέσεις :

$$45,2 - 17,236 =$$

$$94,101 - 3,524 =$$

$$77,8 - 53,90 =$$

$$31 - 6,15 =$$

$$6,31 - 5,89 =$$

⌘ ⌘ ⌘⌘ ⌘ ⌘ ⌘ ⌘