

ΟΝΟΜΑ: _____

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 6^η ΕΝΟΤΗΤΑ

Κεφ. 38 Επαναληπτικό Μάθημα



1. Γράφω με δεκαδικό κλάσμα και δεκαδικό αριθμό, όπως στο παράδειγμα.

$$12 \text{ δεκ.} = \frac{12}{10} = 1,2 \quad 28 \text{ δεκ.} = \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad} \quad 894 \text{ δεκ.} = \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

$$632 \text{ εκ.} = \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad} \quad 59 \text{ εκ.} = \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad} \quad 2.961 \text{ εκ.} = \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

$$49 \text{ χιλ.} = \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad} \quad 5 \text{ χιλ.} = \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad} \quad 427 \text{ χιλ.} = \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

$$196 \text{ χιλ.} = \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad} \quad 4 \text{ δεκ.} = \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad} \quad 61 \text{ δεκ.} = \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

2. Μετατρέπω τους δεκαδικούς αριθμούς σε δεκαδικά κλάσματα, όπως στο παράδειγμα.

$$2,5 = \frac{25}{10} \quad 22,53 = \underline{\quad\quad} \quad 23,54 = \underline{\quad\quad} \quad 3,001 = \underline{\quad\quad}$$

$$17,3 = \underline{\quad\quad} \quad 0,431 = \underline{\quad\quad} \quad 19,8 = \underline{\quad\quad} \quad 0,7 = \underline{\quad\quad}$$

$$1,202 = \underline{\quad\quad} \quad 4,25 = \underline{\quad\quad} \quad 1,637 = \underline{\quad\quad} \quad 0,99 = \underline{\quad\quad}$$

3. Μετατρέπω σε δεκαδική μορφή τα παρακάτω χρηματικά ποσά, όπως στο παράδειγμα.

$$34 \text{ λεπτά} = 0,34 \text{ €}$$

$$130 \text{ ευρώ και } 4 \text{ λεπτά} = \underline{\quad\quad}$$

$$2 \text{ λεπτά} = \underline{\quad\quad}$$

$$27 \text{ λεπτά} = \underline{\quad\quad}$$

$$85 \text{ ευρώ και } 11 \text{ λεπτά} = \underline{\quad\quad}$$

$$16 \text{ ευρώ και } 16 \text{ λεπτά} = \underline{\quad\quad}$$

$$9 \text{ ευρώ και } 6 \text{ λεπτά} = \underline{\quad\quad}$$

$$7 \text{ ευρώ και } 58 \text{ λεπτά} = \underline{\quad\quad}$$



4. Κάνω τους πολλαπλασιασμούς και τις διαιρέσεις με τον εύκολο τρόπο.

52	X	10	=	
4	X	100	=	
25	X	100	=	
2	X	1.000	=	

3.000	:	1.000	=	
40	:	10	=	
700	:	100	=	
2.000	:	100	=	



5. Γράφω την αξία του αριθμού που είναι γραμμένο πιο έντονα , όπως στο παράδειγμα.

2, 649 : **μονάδες** 8, 8 16 : _____ 0, 2 3: _____
7 48,05 : _____ 36,36 6 : _____ 0, 555 : _____
13,4 6 2 : _____ 4, 44 : _____ 2.002,467 : _____

6. Συγκρίνω τους δεκαδικούς αριθμούς γράφοντας τα σύμβολα > , = , <

1,9 _____ 1,95 4,72 _____ 4,723 96,05 _____ 96,5 1,2 _____ 12,2
2,2 _____ 2,02 64,6 _____ 64,60 0,85 _____ 8,5 9,9 _____ 9,900

7. Λύνω κάθετα τις παρακάτω 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 παρακάτω αφαιρέσεις.

45,2 - 17,236 94,101 - 3,524 77,8 - 53,96 31 - 6,15 63,1 - 5,896

--	--	--	--	--