

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 6^η ΕΝΟΤΗΤΑ
Κεφ. 38 Επανάληπτικό Μάθημα



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

12 δεκ. = $\frac{12}{10}$ = 1,2 28 δεκ. = _____ = _____ 894 δεκ. = _____ = _____

632 εκ. = _____ = _____ 59 εκ. = _____ = _____ 2,961 εκ. = _____ = _____

49 χιλ. = _____ = _____ 5 χιλ. = _____ = _____ 427 χιλ. = _____ = _____

196 χιλ. = _____ = _____ 4 δεκ. = _____ = _____ 61 δεκ. = _____ = _____

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

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

17,3 = _____ 0,431 = _____ 19,8 = _____ 0,7 = _____

1,202 = _____ 4,25 = _____ 1,637 = _____ 0,99 = _____

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

34 Λεπτά = 0,34 € 130 ευρώ και 4 Λεπτά = _____
 2 Λεπτά = _____ 27 Λεπτά = _____
 85 ευρώ και 11 Λεπτά = _____ 16 ευρώ και 16 Λεπτά = _____
 9 ευρώ και 6 Λεπτά = _____ 7 ευρώ και 58 Λεπτά = _____



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

52	X	10	=	
4	X	100	=	
25	X	100	=	
2	X	1000	=	

3 000		1 000	=	
40		10	=	
700		100	=	
2 000		100	=	

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

2,649 : **μονάδες** 8,816 : _____ 0,23 : _____
 7 48,05 : _____ 36,366 : _____ 0,555 : _____
 13,462 : _____ 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 _____ 1,2
 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

Δεκαδικοί αριθμοί

Βάλε τους παρκατάω δεκαδικούς αριθμούς από τον μεγαλύτερο στον μικρότερο

5,17 - 4,5 - 5,4 - 3,1 - 5,7 - 3,01 - 4,05 - 5,07

3,1, 3.01, 1.3, 3.33, 3.03, 3.001, 3.301, 3.3

Βάλε τους παρκατάω δεκαδικούς αριθμούς από τον μικρότερο στον μεγαλύτερο

2,6 - 6,2 - 2,26 - 6,62 - 2,06 - 6,06 - 2,226 - 6,002

32,42 - 3,22 - 2,3 - 233 - 30,03 - 3,05 - 2,30 - 32,03

Μετατρέψτε τους δεκαδικούς αριθμούς σε δεκαδικά κλάσματα, όπως το παράδειγμα

$$6,58 = \frac{658}{100} \quad 12,30 = \boxed{\text{---}} \quad 1,999 = \boxed{\text{---}}$$

$$0,879 = \boxed{\text{---}} \quad 0,05 = \boxed{\text{---}} \quad 4,89 = \boxed{\text{---}}$$

$$96,81 = \boxed{\text{---}} \quad 9,009 = \boxed{\text{---}} \quad 0,09 = \boxed{\text{---}}$$

$$0,076 = \boxed{\text{---}} \quad 7,12 = \boxed{\text{---}} \quad 18,65 = \boxed{\text{---}}$$

$$0,008 = \boxed{\text{---}} \quad 34,67 = \boxed{\text{---}} \quad 2,53 = \boxed{\text{---}}$$

$$0,56 = \boxed{\text{---}} \quad 4,09 = \boxed{\text{---}} \quad 0,611 = \boxed{\text{---}}$$

$$2,056 = \boxed{\text{---}} \quad 7,12 = \boxed{\text{---}} \quad 5,87 = \boxed{\text{---}}$$

$$8,02 = \boxed{\text{---}} \quad 4 = \boxed{\text{---}}$$

Μετατρέψτε τα δεκαδικά κλάσματα σε δεκαδικούς αριθμούς

$$\frac{406}{100} = \boxed{4,06}$$

$$\frac{97}{10} = \boxed{}$$

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

$$\frac{17}{10} = \boxed{}$$

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

$$\frac{47}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{8}{1000} = \boxed{}$$

$$\frac{1}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{98}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{18}{1000} = \boxed{}$$

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

$$\frac{94}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{94}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{67}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{13}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{5}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{17}{1000} = \boxed{}$$

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

$$\frac{1}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{57}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{44}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{99}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{61}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{61}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{87}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{12}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{9}{10} = \boxed{}$$

happy kids education

Συγκρίνω τους Δεκαδικούς αριθμούς



$$8,32 \boxed{<} 32,8 \quad 7,2 \boxed{>} 7,02$$

$$30,12 \boxed{<} 30,21 \quad 5,022 \boxed{<} 50,02$$

$$0,023 \boxed{<} 23 \quad 3,025 \boxed{<} 3,25$$

$$9,2 \boxed{<} 9,02 \quad 1000 \boxed{>} 0,001$$

$$25,14 \boxed{<} 25,41 \quad 15,2 \boxed{>} 15$$

$$100 \boxed{<} 100,02 \quad 5,027 \boxed{<} 50,27$$

$$2,58 \boxed{<} 2,8 \quad 35,2 \boxed{<} 25,3$$

$$6,5 \boxed{<} 65 \quad 7,85 \boxed{<} 7,82$$

$$7,52 \boxed{<} 7,25 \quad 5,02 \boxed{<} 5,2$$

$$30 \boxed{<} 31,2 \quad 6,52 \boxed{<} 6,7$$

happy kids education

Μετατρέπω

τους δεκαδικούς αριθμούς σε δεκαδικά κλάσματα

Συμπληρώνω με προσοχή τα παρακάτω κενά κλάσματα.



$18,4 = \text{---}$

$2,01 = \text{---}$

$7,5 = \text{---}$

$0,1 = \text{---}$

$0,03 = \text{---}$

$7,9 = \text{---}$

$8,002 = \text{---}$

$155,2 = \text{---}$

$3,7 = \text{---}$

$365,7 = \text{---}$

$9,7 = \text{---}$

$88,8 = \text{---}$

$3,107 = \text{---}$

$5,60 = \text{---}$

$1.245,1 = \text{---}$

$0,2 = \text{---}$

$0,4 = \text{---}$

$10,01 = \text{---}$

$8,97 = \text{---}$

$0,04 = \text{---}$

$456,1 = \text{---}$

$0,700 = \text{---}$

$8,01 = \text{---}$

$2,77 = \text{---}$

