

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (10) : Κεφ. 36° : Δεκαδικοί αριθμοί (1,2)

Ασκήσεις :

1) Συμπληρώνω :

Με λέξεις = επτά δέκατα

Δεκ. αριθμός =

Δεκ. κλάσμα =

Στην αριθμογραμμή (φτιάξε την εσύ) =

Ανάμεσα σε ποιους αριθμούς βρίσκεται; _____ < 0,7 < _____

Κάνε το ίδιο και για τους αριθμούς 45 εκ., 13 εκ.

2) Σύγκριση δεκαδικών αριθμών :

Θυμάμαι : Συγκρίνω πρώτα το ακέραιο μέρος και μετά το δεκαδικό.

Π.χ. $23,4 > 21,2$

$23,4 > 23,2$

$3,25 < 3,29$

Συγκρίνω τους δεκαδικούς αριθμούς (<,>=):

$0,58 \underline{\hspace{1cm}} 0,5$

$0,007 \underline{\hspace{1cm}} 0,7$

$25,01 \underline{\hspace{1cm}} 25,1$

$0,13 \underline{\hspace{1cm}} 0,3$

$0,33 \underline{\hspace{1cm}} 0,033$

$12,5 \underline{\hspace{1cm}} 12,6$

$16,05 \underline{\hspace{1cm}} 16,5$

$52,2 \underline{\hspace{1cm}} 52,20$

$0,2 \underline{\hspace{1cm}} 0,200$

$14,06 \underline{\hspace{1cm}} 14,05$

$0,5 \underline{\hspace{1cm}} 0,50$

$0,1 \underline{\hspace{1cm}} 0,10$

3) Βρίσκω τον αριθμό που είναι κατά ένα δέκατο ($1/10$) μεγαλύτερος απ' τον αριθμό που δίνεται :

$34,37 \gg \gg 34,47$

$15,9 \gg \gg \underline{\hspace{1cm}}$

$4,4 \gg \gg \underline{\hspace{1cm}}$

$5,03 \gg \gg \underline{\hspace{1cm}}$

$1,44 \gg \gg \underline{\hspace{1cm}}$

$2,65 \gg \gg \underline{\hspace{1cm}}$

$36,7 \gg \gg \underline{\hspace{1cm}}$

$18,9 \gg \gg \underline{\hspace{1cm}}$

$56,60 \gg \gg \underline{\hspace{1cm}}$

$0 \gg \gg \underline{\hspace{1cm}}$

$0,5 \gg \gg \underline{\hspace{1cm}}$

$0,2 \gg \gg \underline{\hspace{1cm}}$

4) Συμπληρώνω τον αριθμό που βρίσκεται στη μέση :

Π.χ $6 < 6,5 < 7$

$0,5 < \underline{\hspace{1cm}} < 0,7$

$4,5 < \underline{\hspace{1cm}} < 5,5$

$2 < \underline{\hspace{1cm}} < 3$

$2,7 < \underline{\hspace{1cm}} < 2,9$

$5,25 < \underline{\hspace{1cm}} < 5,35$

$0,1 < \underline{\hspace{1cm}} < 0,2$

$5 < \underline{\hspace{1cm}} < 5,2$

$0,7 < \underline{\hspace{1cm}} < 0,9$

5) Τοποθετώ απ' το μικρότερο στο μεγαλύτερο τους παρακάτω αριθμούς:

$52 // 0,52 // 52,65 // 52,60 // 52,06 // 52,657$
