

Ασκήσεις με δεκαδικούς

1. Σύγκρινε τους δεκαδικούς και βάλε ανάμεσά τους ένα από τα σύμβολα: <, >, =.

0,70	0,7	41,80	41,60
42,6	43,6	12,40	12,41
43,6	43,60	19,400	19,4
0,70	0,07	47,81	47,18
92,6	93,6	17,40	17,400
142,60	143,06	0,40	0,41

2. Να γράψεις τους δεκαδικούς αριθμούς που είναι ανάμεσα, όπως στο παράδειγμα:

0,6 ή 0,60	0,61	0,62	0,63	0,64	0,65	0,66	0,67	0,68	0,69	0,7 ή 0,70
2,3										2,4
6,9										7,0
9,5										10,6

3. Στον πίνακα δίνεται η αξία του ψηφίου 3 ανάλογα με τη θέση που βρίσκεται: Μελέτησε προσεκτικά τα στοιχεία του πίνακα:

Θέση ψηφίου	Αξία ψηφίου
3,111	3 μονάδες ή $3 \times 1 = 3$
1,311	3 δέκατα ή $3 \times 0,1 = 0,3$
1,131	3 εκατοστά ή $3 \times 0,01 = 0,03$
1,113	3 χιλιοστά ή $3 \times 0,001 = 0,003$

☞ Συμπλήρωσε τώρα εσύ με τον ίδιο τρόπο, στον παρακάτω πίνακα, την αξία του ψηφίου 5, ανάλογα με τη θέση που βρίσκεται:

Θέση ψηφίου	Αξία ψηφίου
1,115	5 ή $5 \times \dots = \dots$
1,151	5 ή $5 \times \dots = \dots$
1,511	5 ή $5 \times \dots = \dots$
5,111	5 ή $5 \times \dots = \dots$

4. Να μετατρέψεις τα δεκαδικά κλάσματα σε δεκαδικούς αριθμούς και το αντίστροφο:

$\frac{5}{1000} =$	$\frac{967}{10} =$	$\frac{115}{1000} =$	$\frac{12}{10} =$	$\frac{79}{1000} =$	$\frac{48}{1000} =$	$\frac{135}{100} =$	$\frac{12}{10} =$
$0,12 = \frac{12}{100}$	$56,63 =$	$5,9 =$	$44,44 =$	$0,874 =$	$0,8 =$	$3,204 =$	$0,50 =$