

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΕΝΟΤΗΤΕΣ (21-26)

1. Σύγκρινε τους δεκαδικούς αριθμούς και βάλε το κατάλληλο σύμβολο.(< = >)

$14,2 > 1,42$

$7,3 = 7,30$

$0,1 > 0,01$

$8,002 < 8,2$

$6,19 < 6,195$

$2,03 < 2,3$

$9 = 9,00$

$1,04 < 104,0$

$5,6 < 56,0$

2. Βρες τον αριθμό που είναι :

$7 \text{ εκατοστά μικρότερος από το } 4 \rightarrow 4,00 - 0,07 = 3,93$

$8 \text{ εκατοστά μεγαλύτερος από το } 9 \rightarrow 9 + 0,08 = 9,08$

$6 \text{ δέκατα μικρότερος από το } 10 \rightarrow 10,00 - 0,6 = 9,4$

$9 \text{ χιλιοστά μικρότερος από το } 6 \rightarrow 6 - 0,009 = 5,991$

$3 \text{ εκατοστά μεγαλύτερος από το } 7 \rightarrow 7,00 + 0,03 = 7,03$

3. Ποιοι από τους παρακάτω αριθμούς βρίσκονται ανάμεσα στους 2,80 και 3,30; (χρωμάτισέ τους)

3,01

0,80

$\frac{300}{100}$

2,85

$\frac{320}{100}$

4. Συμπλήρωσε τα κενά:

$30 : 10 = 3$

$6 : 10 = 0,6$

$8 : 100 = 0,08$

$30 : 100 = 0,3$

$600 : 1.000 = 0,6$

$80 : 100 = 0,8$

$200 : 1.000 = 0,2$

$7 : 10 = 0,7$

$100 : 1.000 = 0,1$

5. Συμπλήρωσε τον πίνακα:

Δεκαδικός αριθμός	Δεκαδικό κλάσμα	Συμμιγής αριθμός
1,35μ.	$\frac{135}{100}$ μ.	1μ. 35 εκ.
0,050μ.	$\frac{50}{1000}$	50 χιλ.
3,008μ.	$\frac{3008}{1000}$	3μ.8 χιλ.
0,12μ.	$\frac{12}{100}$ μ.	12 εκ.
2,010μ.	$\frac{2010}{1000}$	2μ. 10χιλ.
1,7 μ.	$\frac{17}{10}$	1μ. 7δεκ.