

Όνοματεπώνυμο: _____

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ

1. Πολλαπλασιάζω και διαιρώ νοερά.

$44 \times 10 = \dots\dots\dots$

$65 \times 10 = \dots\dots\dots$

$78 \times 10 = \dots\dots\dots$

$32 \times 100 = \dots\dots\dots$

$11 \times 100 = \dots\dots\dots$

$99 \times 100 = \dots\dots\dots$

$420 : 10 = \dots\dots\dots$

$1.760 : 10 = \dots\dots\dots$

$3.000 : 10 = \dots\dots\dots$

$900 : 100 = \dots\dots\dots$

$1.000 : 100 = \dots\dots\dots$

$3.000 : 100 = \dots\dots\dots$

2. Γράφω τους δεκαδικούς αριθμούς σύμφωνα με το παράδειγμα.

→ Τρία και σαράντα δυο χιλιοστά: 3.042

→ Είκοσι και τρία εκατοστά:

→ Εξήντα τέσσερα και τριακόσια τρία χιλιοστά:

→ Επτά και τριάντα δύο εκατοστά:

3. Εργάζομαι όπως στο παράδειγμα.

5,032 ➔ Πέντε και τριάντα δύο χιλιοστά

7,17 ➔

32,25 ➔

0,003 ➔

5. Τοποθετώ τους παρακάτω δεκαδικούς αριθμούς με τη σειρά από το μικρότερο προς το μεγαλύτερο.

2,5 2,05 2,25 0,5 0,005 5,5

..... < < < < <

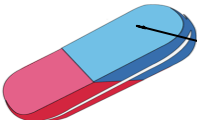


6. Μετατρέπω τους δεκαδικούς αριθμούς σε δεκαδικά κλάσματα και αντίστροφα:

$0,33 = \dots\dots\dots$	$0,8 = \dots\dots\dots$	$2,5 = \dots\dots\dots$	$2,12 = \dots\dots\dots$
$7,89 = \dots\dots\dots$	$0,9 = \dots\dots\dots$	$0,48 = \dots\dots\dots$	$21,58 = \dots\dots\dots$
$\frac{4}{10} = \dots\dots\dots$	$\frac{7}{100} = \dots\dots\dots$	$\frac{565}{100} = \dots\dots\dots$	$\frac{235}{10} = \dots\dots\dots$
$\frac{3.715}{1.000} = \dots\dots\dots$	$\frac{1}{1.000} = \dots\dots\dots$	$\frac{218}{100} = \dots\dots\dots$	$\frac{468}{1.000} = \dots\dots\dots$

7. Γράφω τον ένα δεκαδικό αριθμό κάτω από τον άλλο και κάνω τις πράξεις.

$4,5 + 4,05$	$12,5 - 6,25$	$17,46 - 11,29$	$15,14 + 0,33$

8. Σχεδιάζω νομίσματα, για να σχηματίσω τα ποσά.

 <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 2px; display: inline-block;">○ 1,25€</div>	 <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 2px; display: inline-block;">○ 0,70€</div>	 <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 2px; display: inline-block;">○ 21,45€</div>