

ΌΝΟΜΑ: _____

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: _____

Δεκαδικοί Αριθμοί

1. Τοποθετώ τους αριθμούς σε σειρά, από τον μικρότερο στον μεγαλύτερο. (αύξουσα σειρά) Κάνω πρώτα όποιες μετατροπές χρειαστεί.

$$\frac{7}{100} \quad 1,2 \quad 1\frac{3}{4} \quad 0,8 \quad \frac{15}{100} \quad 2\frac{1}{2} \quad 0,2 \quad \frac{1650}{1000} \quad \frac{9}{10} \quad \frac{275}{100}$$

.....
.....

2. Κάνω στρογγυλοποίηση στα υπογραμμισμένα ψηφία.

$2\underline{8},23 \rightarrow \dots\dots\dots$

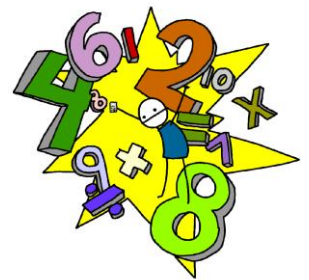
$4\underline{7},12 \rightarrow \dots\dots\dots$

$35,\underline{9}2 \rightarrow \dots\dots\dots$

$634,\underline{7}5 \rightarrow \dots\dots\dots$

$15,\underline{8}9 \rightarrow \dots\dots\dots$

$1\underline{3}8,2 \rightarrow \dots\dots\dots$



3. Κάνω τις πράξεις με τον νου:

$36,5 \times 100 = \dots\dots\dots$

$43,7 \times 0,01 = \dots\dots\dots$

$766,4 : 10 = \dots\dots\dots$

$1,87 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$95,3 : 1000 = \dots\dots\dots$

$27,9 : 0,001 = \dots\dots\dots$

$84 : 0,01 = \dots\dots\dots$

$35,77 \times 10 = \dots\dots\dots$

$750 : 0,01 = \dots\dots\dots$

$52,9 : 100 = \dots\dots\dots$

$1449 \times 0,001 = \dots\dots\dots$

$8,5 : 0,1 = \dots\dots\dots$

$18,5 \times 0,01 = \dots\dots\dots$

$64,4 \times 0,1 = \dots\dots\dots$

$59 : 0,1 = \dots\dots\dots$

4. Μετατρέπω σε δεκαδικούς (όπου χρειάζεται) και λύνω κάθετα:

A) $27\frac{3}{4} + 3,5 + 1,25$

B) $6\frac{2}{4} - 0,75$

Γ) $165,5 \times 4\frac{1}{4}$

Δ) $78 : 0,4$

Ε) $857,5 : 2,5$

|

|

|

|

5. Ο κύριος Χρήστος αγόρασε ένα ψυγείο που κόστιζε 820€ και ένα πλυντήριο που κόστιζε 475€. Ο καταστηματάρχης του έκανε έκπτωση 30% και στις δύο ηλεκτρικές συσκευές.

A) Πόσα € ήταν η έκπτωση;

B) Πόσα € θα πληρώσει τελικά ο κύριος Χρήστος για το ψυγείο και το πλυντήριο;

Γ) Αν πληρώσει σε 5 μηνιαίες δόσεις, πόσα € θα πληρώνει το μήνα;

Λύση:

Απάντηση:.....
.....
.....