

Όνομα: _____ Ημερ.: _____

ΠΟΛΥΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΡΣΗ ΜΕ ΤΟ 10, 100, 1.000



1. Υπολογίζω τα γινόμενα:

$$\begin{array}{lll} 56 \times 10 = \dots\dots\dots & 89 \times 100 = \dots\dots\dots & 403 \times 10 = \dots\dots\dots \\ 15 \times 1.000 = \dots\dots\dots & 9 \times 1.000 = \dots\dots\dots & 120 \times 100 = \dots\dots\dots \\ 74 \times 100 = \dots\dots\dots & 999 \times 10 = \dots\dots\dots & 200 \times 100 = \dots\dots\dots \end{array}$$

2. Υπολογίζω τα γινόμενα:

$$\begin{array}{lll} 3,25 \times 10 = \dots\dots\dots & 4,369 \times 100 = \dots\dots\dots & 1,2 \times 100 = \dots\dots\dots \\ 124,3 \times 100 = \dots\dots\dots & 0,36 \times 1.000 = \dots\dots\dots & 0,1 \times 100 = \dots\dots\dots \\ 2,659 \times 1.000 = \dots\dots\dots & 1,1 \times 1.000 = \dots\dots\dots & 19,3 \times 100 = \dots\dots\dots \end{array}$$

3. Υπολογίζω τις διαιρέσεις:

$$\begin{array}{lll} 654 : 10 = \dots\dots\dots & 569 : 100 = \dots\dots\dots & 21 : 10 = \dots\dots\dots \\ 9 : 100 = \dots\dots\dots & 10 : 100 = \dots\dots\dots & 15.360 : 100 = \dots\dots\dots \\ 4 : 1.000 = \dots\dots\dots & 14 : 1.000 = \dots\dots\dots & 99 : 100 = \dots\dots\dots \end{array}$$

4. Υπολογίζω τις διαιρέσεις:

$$\begin{array}{lll} 2,1 : 100 = \dots\dots\dots & 456,3 : 10 = \dots\dots\dots & 8.963,3 : 100 = \dots\dots\dots \\ 0,2 : 100 = \dots\dots\dots & 0,6 : 1.000 = \dots\dots\dots & 4,65 : 10 = \dots\dots\dots \\ 0,07 : 10 = \dots\dots\dots & 50,3 : 100 = \dots\dots\dots & 0,008 : 100 = \dots\dots\dots \end{array}$$

5. Συμπληρώνω σωστά :

$$\begin{array}{lll} 56 \underline{\hspace{2cm}} = 5.600 & 39 \underline{\hspace{2cm}} = 0,039 & 1 \underline{\hspace{2cm}} = 0,1 \\ 873 \underline{\hspace{2cm}} = 8,73 & 3,5 \underline{\hspace{2cm}} = 350 & 70 \underline{\hspace{2cm}} = 0,7 \\ 401,3 \underline{\hspace{2cm}} = 4013 & 5,16 \underline{\hspace{2cm}} = 0,516 & 1,90 \underline{\hspace{2cm}} = 19 \end{array}$$

6. Ένας ιχθυοπαραγωγός πούλησε 1 τόνο ψάρια και εισέπραξε 3.500€. Πόσο πούλησε το κάθε κιλό;

ΛΥΣΗ

Απάντηση: _____

