

Όνομα: _____



Ms. Maria Lafazanoglou

maria.lafazanoglou@archimedean.org

13th HOMEWORK 11/18-11/22

DUE Day Saturday 11/23

Decimal (Division)

Δεκαδικοί (Διαίρεση)

Τρίτη 11/19	Σελίδα(page)	2	<input type="checkbox"/>
Τετάρτη 11/20	Σελίδα(page)	3	<input type="checkbox"/>
Πέμπτη 11/21	Σελίδα(page)	4	<input type="checkbox"/>

➤ **Assessments : Test (Decimal Operations) on Tuesday 11/19**

Please feel free to contact me with any questions or concerns.

1. Να γίνουν οι παρακάτω **διαιρέσεις**:

• **Ακέραιο με Ακέραιο**

$$5 : 4 = 1.25$$

$$632 : 16$$

$$2 : 5 = 0.4$$

$$4 : 25$$

• **Δεκαδικό με Ακέραιο**

$$47.07 : 9 = 5.23$$

$$77.19 : 31$$

$$2.08 : 8 = 0.26$$

$$52.64 : 94$$

2. Να γίνουν οι παρακάτω **διαιρέσεις**:

• **Ακέραιο με Δεκαδικό**

$$\begin{array}{r} 392 : 1.4 = 280 \\ \begin{array}{r} \text{X } 10 \\ 392 \\ \hline 3,920 \\ -28 \\ \hline 112 \\ -112 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{X } 10 \\ 1.4 \\ \hline 14 \\ \hline 280 \end{array} \end{array}$$

$$54 : 4.5$$

$$172 : 0.32$$

• **Δεκαδικό με Δεκαδικό**

$$\begin{array}{r} 1.125 : 0.15 = 7.5 \\ \begin{array}{r} \text{X } 100 \\ 1.125 \\ \hline 112.5 \\ -105 \\ \hline 75 \\ -75 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{X } 100 \\ 0.15 \\ \hline 15 \\ \hline 7.5 \end{array} \end{array}$$

$$7.02 : 7.8$$

$$9.12 : 0.03$$

3. Να γίνουν οι παρακάτω διαιρέσεις:

$$4.96 : 1.6$$

$$20.7 : 0.24$$

4. Αντιστοίχιση:

$3.5 \times 6 = \dots\dots\dots$

•

$2 \times 5 = \dots\dots\dots$

•

$4 \times 2.5 = \dots\dots\dots$

•

$3,400 \times 0.1 = \dots\dots\dots$

•

$34 \times 10 = \dots\dots\dots$

•

$0.6 \times 35 = \dots\dots\dots$

•

$7.9 \times 6.5 = \dots\dots\dots$

•

$0.6 \times 4 \times 2 = \dots\dots\dots$

•

$8 \times (0.2+0.4) = \dots\dots\dots$

•

$50 \times 1 = \dots\dots\dots$

•

$100 \times 0.5 = \dots\dots\dots$

•

$6.5 \times 7.9 = \dots\dots\dots$

•

5. Αντιστοίχιση:

$3.6 : 6 = \dots\dots\dots$

•

$0.25 : 0.05 = \dots\dots\dots$

•

$0.5 : 0.1 = \dots\dots\dots$

•

$7.2 : 12 = \dots\dots\dots$

•

$0.8 : 0.4 = \dots\dots\dots$

•

$8.16 : 4.08 = \dots\dots\dots$

•

$35 : 1.5 = \dots\dots\dots$

•

$30 : 40 = \dots\dots\dots$

•

$3 : 4 = \dots\dots\dots$

•

$350 : 15 = \dots\dots\dots$

•

$1,235 : 6 = \dots\dots\dots$

•

$12.35 : 0.06 = \dots\dots\dots$

•