

Όνομα: _____



Ms. Maria Lafazanoglou

maria.lafazanoglou@archimedean.org

10th HOMEWORK 10/30-11/03

Operations with Decimals

Πράξεις με δεκαδικούς

Completed on:

Δευτέρα 10/30

Σελίδα(page) 2

☐

Τρίτη 10/31

Σελίδα(page) 3

☐

Τετάρτη 11/01

Σελίδα(page) 4

☐

Πέμπτη 12/02

Σελίδα(page) 5

☐

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

1. Να συμπληρώσετε το πίνακάκι:

Δεκαδικοί με αριθμούς	Δεκαδικοί με λέξεις
12.54	
	Τρία και τέσσερα εκατοστά
311.467	
	Ογδόντα εννέα και πεντακόσια επτά χιλιοστά
40.008	
	Εβδομήντα δύο και εκατόν είκοσι ένα χιλιοστά
65.6	
	Δέκα και εννέα δέκατα
30.05	

$$\begin{array}{l}
 \text{cat} + \text{cat} + \text{cat} = 30 \\
 \text{cat} - \text{pumpkin} - \text{pumpkin} = 4 \\
 \text{witch} + \text{witch} + \text{witch} = 18 \\
 \text{pumpkin} + \text{witch} \times \text{cat} = ?
 \end{array}$$

2. Να κάνετε τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς:

$$\begin{array}{r} 75.6 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.64 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.285 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92.1 \\ \times 1.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.17 \\ \times 3.9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.04 \\ \times 8.27 \\ \hline \end{array}$$

3. Να κάνετε τις παρακάτω διαιρέσεις:

$$\begin{array}{r|l} 300 & 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 1,452 & 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 5,281 & 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 42,365 & 31 \\ \hline \end{array}$$

4. Να συμπληρώσετε τον παρακάτω πίνακα:

$4.02 \cdot 10 = \dots\dots\dots$	$0.7 \cdot 100 = \dots\dots\dots$	$560 \cdot 0.01 = \dots\dots\dots$
$6.003 \cdot \dots\dots\dots = 60.03$	$95 \cdot \dots\dots\dots = 0.95$	$719 \cdot \dots\dots\dots = 71,900$
$350 \cdot 100 \dots\dots\dots$	$0.009 \cdot 10 = \dots\dots\dots$	$0.05 \cdot 0.1 = \dots\dots\dots$
$3.7 \cdot \dots\dots\dots = 37$	$0.9 \cdot \dots\dots\dots = 90$	$7.2 \cdot \dots\dots\dots = 7,200$
$78 \cdot 0.01 = \dots\dots\dots$	$2.1 \cdot 0.01 = \dots\dots\dots$	$1.081 \cdot 100 = \dots\dots\dots$
$0.9 \cdot \dots\dots\dots = 0.009$	$31.08 \cdot 0.001 = \dots\dots\dots$	$12 \cdot \dots\dots\dots = 1.2$
$0.699 \cdot 1,000 = \dots\dots\dots$	$345.02 \cdot 0.001 = \dots\dots\dots$	$0.060 \cdot 10 = \dots\dots\dots$
$2.6 \cdot \dots\dots\dots = 260$	$0.008 \cdot \dots\dots\dots = 0.8$	$3.06 \cdot \dots\dots\dots = 3,060$

5. Να συμπληρώσετε τον παρακάτω πίνακα:

$35.8 : 10 = \dots\dots\dots$	$9.9 : 0.1 = \dots\dots\dots$	$982 : 1,000 = \dots\dots\dots$
$39.7 : \dots\dots\dots = 3,970$	$90 : \dots\dots\dots = 0.9$	$0.01 : \dots\dots\dots = 10$
$0.697 : 0.001 = \dots\dots\dots$	$0.06 : 0.01 = \dots\dots\dots$	$586 : 10 = \dots\dots\dots$
$5.67 : \dots\dots\dots = 56.7$	$1.02 : \dots\dots\dots = 102$	$1,009 : \dots\dots\dots = 100.9$
$1.03 : 0.1 = \dots\dots\dots$	$0.7 : 10 = \dots\dots\dots$	$54.2 : 1000 = \dots\dots\dots$
$36.3 : \dots\dots\dots = 3.63$	$8.1 : \dots\dots\dots = 810$	$6 : \dots\dots\dots = 6,000$
$3,253.9 : 10 = \dots\dots\dots$	$0.014 : 0.01 = \dots\dots\dots$	$33 : 0.1 = \dots\dots\dots$
$0.6 : \dots\dots\dots = 0.06$	$3.2 : \dots\dots\dots = 0.032$	$6 : \dots\dots\dots = 0.06$