

ΟΝΟΜΑ:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

ΒΑΘΜΟΣ: ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

<https://www.i-learn.gr>

1. Να κάνεις τις παρακάτω πράξεις με δεκαδικούς αριθμούς.

$$\begin{array}{r} 48,75 \\ - 35,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,56 \\ + 14,95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,72 \\ - 15,99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,19 \\ + 45,08 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,28 \\ - 15,68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57,32 \\ + 46,19 \\ \hline \end{array}$$

2. Να κάνεις τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς.

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,43 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,19 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,16 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,93 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,486 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,123 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,193 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,995 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

3. Να κάνεις τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς.

$\begin{array}{r} 2,8 \\ \times 3,6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,8 \\ \times 6,2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,9 \\ \times 2,5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,9 \\ \times 3,4 \\ \hline \end{array}$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$+ \begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array} \times$	$+ \begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array} \times$	$+ \begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array} \times$	$+ \begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array} \times$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

$\begin{array}{r} 4,12 \\ \times 5,7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,99 \\ \times 1,3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,12 \\ \times 8,7 \\ \hline \end{array}$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$+ \begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array} \times$	$+ \begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array} \times$	$+ \begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array} \times$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

4. Συμπλήρωσε τον παρακάτω πίνακα.

x	10	100	1.000	0,1	0,01	0,001
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2,7	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5,45	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
46	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
348	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2.149	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
16,89	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3,485	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

5. Συμπλήρωσε τον παρακάτω πίνακα.

:	10	100	1.000	0,1	0,01	0,001
8						
54						
327						
1.458						
0,6						
1,2						
3,47						
54,88						

6. Συμπλήρωσε τον παρακάτω πίνακα.

Με λέξεις	δεκαδικός αριθμός	δεκαδικό κλάσμα	Ανάλυση του αριθμού
596 εκατοστά			
		$\frac{257}{100}$	
			$9 + \frac{2}{10} + \frac{4}{100}$
	36,42		
		$\frac{9}{10}$	
			$\frac{1}{10} + \frac{8}{100} + \frac{6}{1000}$

7. Να κάνεις τις παρακάτω διαιρέσεις.

$6 : 8 =$

$68 : 5 =$

$12 : 8 =$

$89 : 5 =$

$12 : 25 =$


$16 : 0,4 =$

$32,9 : 1,4 =$

$47 : 2,5 =$

$54,72 : 1,2 =$

8. Μια πιτσαρία αγόρασε 54 κουτιά σάλτσα ντομάτα των 6,8 κιλών. Πόσα κιλά σάλτσα ντομάτα αγόρασε;

54 κουτιά	των 6,8 κ.	Πόσα κιλά σάλτσα ντομάτα;	χώρος για πράξεις
		;	

Απάντηση: _____

9. Ένας υπάλληλος πληρώνεται 4,5€. Την εβδομάδα εργάζεται 52,8 ώρες. Πόσα χρήματα παίρνει τον μήνα; (4 εβδομάδες)

4,5€/ημέρα	52,8 ώρες	Πόσα χρήματα πήρε συνολικά;	χώρος για πράξεις
		;	

Απάντηση: _____

10. Ο Λευτέρης αγόρασε ένα ψυγείο αξίας 890€ και θα το πληρώσει σε 25 άτοκες δόσεις. Πόσα ευρώ είναι η κάθε δόση;

890€	25 άτοκες δόσεις	Πόσα ευρώ είναι η κάθε δόση;	χώρος για πράξεις
		;	

Απάντηση: _____