

# Φύλλο εργασίας στο Κεφάλαιο

## Πολλαπλασιασμός δεκαδικών αριθμών

ΟΝΟΜΑ:.....



Τι πρέπει να θυμάμαι για να  
πολλαπλασιάζω σωστά δεκαδικούς  
αριθμούς!

- Για να πολλαπλασιάσω δεκαδικό αριθμό με ακέραιο ή δεκαδικό με δεκαδικό, κάνω τον πολλαπλασιασμό σαν να είναι ακέραιοι και στο γινόμενο(αποτέλεσμα)τοποθετώ την υποδιαστολή από δεξιά προς τα αριστερά, τόσα δεκαδικά ψηφία όσα έχουν συνολικά ο πολλαπλασιαστής και ο πολλαπλασιαστέος.
- Αν το γινόμενο έχει λιγότερα δεκαδικά ψηφία από τα ψηφία των παραγόντων(πολ/στής και πολ/στέος) τότε συμπληρώνουμε τόσα μηδενικά, όσα ψηφία μας λείπουν.

Π.χ. α) Δεκαδικός με ακέραιο

$$\begin{array}{r}
 1\ 4,\ 6 \\
 \times \quad 1\ 2 \\
 \hline
 2\ 9\ 2 \rightarrow 146 \times 2 \\
 + \quad 1\ 4\ 6 \rightarrow 146 \times 1 \\
 \hline
 1\ 7\ 5,\ 2 \rightarrow \text{Το } 175,\ 2 \text{ έχει όσα δεκαδικά ψηφία έχει το } 14,\ 6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 \quad 3 \\
 \hline
 6 \quad 6
 \end{array}$$

β) Δεκαδικός με δεκαδικό αριθμό

$$\begin{array}{r}
 2,\ 5\ 6 \\
 \times \quad 1,\ 4 \\
 \hline
 10\ 2\ 4 \rightarrow 256 \times 4 \\
 + \quad 2\ 5\ 6 \rightarrow 256 \times 1 \\
 \hline
 3,\ 5\ 8\ 4 \rightarrow \text{Το } 3,584 \text{ έχει όσα δεκαδικά ψηφία έχουν οι αριθμοί } 2,56 \text{ και } 1,4 \text{ μαζί.}
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 0,\ 3\ 5 \\
 \times \quad 0,\ 0\ 3 \\
 \hline
 1\ 0\ 5 \rightarrow 35 \times 3 \\
 0\ 0\ 0 \rightarrow 35 \times 0 \\
 +0\ 0\ 0 \rightarrow 35 \times 0 \\
 \hline
 0,0\ 1\ 0\ 5 \rightarrow \text{Το } 0,0105 \text{ έχει 4 δεκαδικά ψηφία.}
 \end{array}$$

- Η δοκιμή στον πολλαπλασιασμό με δεκαδικούς αριθμούς γίνεται όπως στους ακέραιους, χωρίς να λαμβάνουμε υπ' όψιν την υποδιαστολή.
- Για να πολλαπλασιάσω σύντομα ένα δεκαδικό αριθμό με το 10, 100, 1000.... Μεταφέρω αντίστοιχα την υποδιαστολή τόσα ψηφία προς τα αριστερά, όσα είναι τα μηδενικά.

Π.χ.  $3,785 \times 10 = 37,85$

$3,785 \times 100 = 378,5$



**Φύλλο εργασίας στο Κεφάλαιο**  
**Πολλαπλασιασμός δεκαδικών αριθμών**

$$3,785 \times 1000 = 3785,0 \text{ ή } 3785.$$



**Ασκήσεις εμπέδωσης:**

1. Είναι οι παρακάτω πολλαπλασιασμοί σωστοί; Εκτιμώ βάζοντας Σ ή Λ.

Υπολογίζω σωστά το αποτέλεσμα, όπου χρειάζεται:

A)  Λ

$$\begin{array}{r}
 4,5 \\
 \times 0,9 \\
 \hline
 405 \\
 +00 \\
 \hline
 40,5
 \end{array}
 \quad \underline{\text{Υπολογίζω:}} \quad =4,05$$

B)  Λ

$$\begin{array}{r}
 0,245 \\
 \times 2,3 \\
 \hline
 3725 \\
 +0490 \\
 \hline
 0,8625
 \end{array}
 \quad \underline{\text{Υπολογίζω:}} \quad =0,5635$$

2. Εκτελώ κάθετα τις παρακάτω πράξεις και τις δοκιμές τους:

8,35 X 3,5=29,225	0,91X 24=21,84	0,006 X 0,6=0,0036	0,028 X 0,045= 0,001260
0,75X 0,7=0,525	0,26X 0,18=0,0468	0,2X 0,1=0,02	12 X 0,01 =0,12

3. Συμπληρώνω τους παρακάτω πίνακες:



X	10	100	1000
3,425	34,25	342,5	3425
2,5	25	250	2500
0,5	5	50	500

**Φύλλο εργασίας στο Κεφάλαιο**  
**Πολλαπλασιασμός δεκαδικών αριθμών**

2,45	24,5	245	2450
------	------	-----	------

×	20	200	2000
3,425	68,5	685	6850
2,5	50	500	5000
0,5	10	100	1000
2,45	49	490	4900

4. Συμπληρώνω τα παρακάτω γινόμενα με τη βοήθεια της υποδιαστολής:

$$24 \times 154 = 3.696$$

$$0,24 \times 15,4 = 3,696$$

$$2,4 \times 154 = 369,6$$

$$2,4 \times 15,4 = 36,96$$

$$0,24 \times 154 = 36,96$$

$$2,4 \times 1,54 = 3,696$$

$$0,024 \times 154 = 3,696$$

$$2,4 \times 0,154 = 0,3696$$

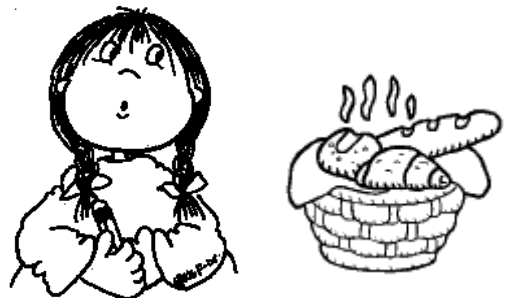


5. Η μητέρα της Εύας πήγε στο σούπερ μάρκετ και αγόρασε:

- 2 κουτιά γάλα, αξίας 1,28 Ε το κουτί
- 2 κουτιά χυμό, αξίας 1,74 Ε το κουτί
- 4 πακέτα μακαρόνια, αξίας 0,85 Ε το πακέτο

Να υπολογίσεις:

A) πόσα χρήματα θα πληρώσει.



B) τα ρέστα που θα πάρει, αν δώσει 30 Ευρώ.

Δεδομένα: .....

Ζητούμενα: .....

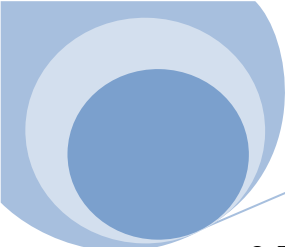
**Λύση:**

A)  $1,28 \times 2 = 2,56$

$1,74 \times 2 = 3,48$

$0,85 \times 4 = 3,4$

B)  $30 - 9,44 = 20,56$



Φύλλο εργασίας στο Κεφάλαιο  
Πολλαπλασιασμός δεκαδικών αριθμών

$$2,56+3,48+3,4=9,44$$

Απάντηση:α)... 9,44.....

B)..... 20,56.....