

22/3/2021

Βρες το αντικείμενο!

Να υπογραμμίσεις τα αντικείμενα στις παρακάτω προτάσεις.

www.thrania.com

Στο τετράδιο της Πλώσας:

1. Φώναξε τον Γιώργο!
2. Αγοράσαμε καινούριο ποδήλατο και κράνος.
3. Αύριο το πρωί θα συναντήσω την δασκάλα σου.
4. Κόψε τα λουλούδια και βάλε νερό στο βάζο.
5. Τοποθετήστε το μικρό κομμάτι ξύλου στη βάση της κατασκευής.

Στο τετράδιο των Μαθηματικών

1)

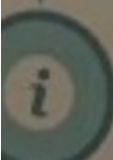
$$\begin{array}{r}
 2,56 \\
 \times 75 \\
 \hline
 1280 \\
 + 17920 \\
 \hline
 192,00 \\
 \text{ἢ} \\
 192
 \end{array}$$

2)

$$\begin{array}{r}
 52,06 \\
 \times 6,8 \\
 \hline
 41648 \\
 + 312360 \\
 \hline
 354,008
 \end{array}$$

3)

$$\begin{array}{r}
 36,26 \\
 \times 25,3 \\
 \hline
 10878 \\
 + 181300 \\
 + 725200 \\
 \hline
 917,378
 \end{array}$$



Για να πολλαπλασιάσω έναν δεκαδικό αριθμό με έναν ακέραιο ή με έναν άλλο δεκαδικό αριθμό, κάνω τον πολλαπλασιασμό σαν να είναι ακέραιοι οι αριθμοί. Στο γινόμενο (αποτέλεσμα) που βρίσκω τοποθετώ την υποδιαστολή μετρώντας από δεξιά προς τα αριστερά τόσα δεκαδικά ψηφία, όσα έχουν συνολικά ο πολλαπλασιαστής και ο πολλαπλασιαστέος.

Π.χ. Δεκαδικός με δεκαδικό αριθμό

$$\begin{array}{r}
 14,6 \\
 \times 1,2 \\
 \hline
 292 \\
 + 146 \\
 \hline
 17,52
 \end{array}$$

- 146×2
- 146×1
- Οι παράγοντες του πολλαπλασιασμού έχουν 2 δεκαδικά ψηφία, άρα μετρώ δύο θέσεις από δεξιά προς τα αριστερά και γράφω: 17,52.

