

Εξισώσεις (με άγνωστο τον παραγοντα γινομένου)

Οι εξισώσεις πολλαπλασιασμού λύνονται με διαίρεση

(Το πληκτρολόγιο στα ελληνικά και μικρά γράμματα)

ΕΡΓΑΣΙΕΣ



1. Λύνω τις εξισώσεις:

$$X \cdot 0,8 = 4,8$$

$$2,3 \cdot X = 9,2$$

$$(15 + 2 + 17) \cdot X = 102$$

$$(8 - 4,6) \cdot X = 27,2$$

.....
.....
.....

2. Λύνω τις εξισώσεις:

$$(6,2 + 3,8) \cdot X = 150$$

$$X \cdot (48 - 13) = 315$$

$$X \cdot 6 = 78 - 4 \cdot 6$$

.....
.....
.....

$$0,2 \cdot X = 4 \cdot (0,1 + 12 : 10)$$

$$\frac{2}{5} \cdot X = \frac{6}{7}$$

$$2\frac{1}{3} \cdot X = 3$$

.....(.....)
.....
.....
.....
..... και

και

3. Το πενταπλάσιο ενός αριθμού είναι 560. Ποιος είναι ο αριθμός αυτός; (Λύνω με εξίσωση)

4. Ένα βιβλιοπωλείο πούλησε κασετίνες των 14 € και εισέπραξε 182 €. Πόσες κασετίνες πούλησε; (Λύνω με εξίσωση)