

Κεφ. 8°. Πράξεις με μεικτές αριθμητικές παραστάσεις (2)

1. Να λύσεις τις παρακάτω αριθμητικές παραστάσεις:

• $46 + 36 : 6 - 2 \cdot 5 - 10 =$

• $(105 - 5) : 4 \cdot 25 + 9 \cdot 4 =$

• $12 \cdot (100 : 20) - 60 : 4 =$

• $(3,6 : 3 + 0,8) \cdot (5 : 2,5 + 2) =$

• $(84 - 12) : 9 + 3 \cdot (181,5 - 170,5) =$

• $112 - 6 \cdot 5 + 31,1 + 4,9 =$

• $24 : 3 + 6 \cdot 8 - 2 + 16 =$

• $7 \cdot (9 + 6) + (65 - 16) : 7 =$

• $(46,5 - 1,1) : 2 - 2 \cdot (10 - 3,5) =$

• $32 + 7 \cdot (16 - 6) - 15 =$

• $(3 \cdot 3,25 + 4 \cdot 8,5 + 12,3 \cdot 3 + 0,6 \cdot 5) : 22 =$

2. Να βάλεις παρενθέσεις εκεί που πρέπει, ώστε να ισχύουν οι ισότητες.

• $81 : 6 + 3 \cdot 3 = 27$

• $6 \cdot 13 - 3 : 6 = 10$

3. Η Αλεξάνδρα αγόρασε 11,5 κιλά πορτοκάλια με 0,85 € το κιλό και 7 κιλά μήλα με 1,15 € το κιλό. Πόσα ευρώ πλήρωσε;

(Να λυθεί με αριθμητική παράσταση)

Απάντηση: _____

4. Πέντε φίλοι πήγαν σε μια πιτσαρία και παρήγγειλαν τα είδη που φαίνονται στον πίνακα. Πόσα ευρώ πλήρωσε ο καθένας, αν αποφάσισαν να πληρώσουν όλοι εξίσου;

ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ
ΠΙΤΣΕΣ	2	9,80 €
ΜΑΚΑΡΟΝΑΔΕΣ	4	6,40 €
ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΑ	5	2,20 €

(Να λυθεί με αριθμητική παράσταση)

Απάντηση: _____