



Όνομα: _____

1. Ένας γεωργός πούλησε 15 τελάρα με ντομάτες που το καθένα περιείχε 36 κιλά ντομάτες. Το κάθε κιλό το πουλούσε με 2,40 € (240λ).

α) Πόσα κιλά ντομάτες πούλησε;
β) Πόσα χρήματα εισέπραξε συνολικά;

α)

X	30	6
10		
5		

Λύση

• $15 \times 36 =$

15

X 36

0

- Πούλησε _____ κιλά ντομάτες.

β)

X	200	40

• _____ $\times 240 =$

X 240

0

- Εισέπραξε συνολικά _____ €.

2. Ένα καταστηματούχος με είδη σπιτιού αγόρασε 18 δωδεκάδες πιάτα προς 24 € τη δωδεκάδα.

α) Πόσα ήταν όλα τα πιάτα;
β) Πόσο αγόρασε όλα τα πιάτα;

α)

X		
10		
8		

Λύση

• $18 \times \underline{\quad} =$

18

X _____

0

- Όλα τα πιάτα ήταν _____.

β)

X	20	4

• _____ $\times 24 =$

X 24

0

- Αγόρασε όλα τα πιάτα _____ €.

3. Ένα εργοστάσιο πουκαμίσων έχει 12 αίθουσες και κάθε αίθουσα έχει 17 ραπτομηχανές. Κάθε ραπτομηχανή ράβει 4 πουκάμισα την ώρα. Πόσα πουκάμισα ράβονται σε 24 ώρες;
Λύση

Απάντηση: _____

4. Ο κύριος Λάζαρος έχει 11 εγγόνια. Σε καθένα δίνει 3 χαρτονομίσματα των 5 ευρώ και 1 κέρμα των 2 ευρώ.
α) Πόσα χαρτονομίσματα τελικά μοιράστηκαν τα εγγόνια;
β) Πόσα χρήματα έδωσε ο κύριος Λάζαρος;
Λύση

Απάντηση: _____

5. Ένα δημοτικό σχολείο ξεκινά για μια εκδρομή με 7 πούλμαν των 32 θέσεων. Σε κάθε πούλμαν μπαίνουν 2 δάσκαλοι και 27 μαθητές.
α) Πόσες κενές θέσεις μένουν σε κάθε πούλμαν;
β) Πόσοι είναι οι συνοδοί δάσκαλοι της εκδρομής;
γ) Πόσοι μαθητές πήγαν στην εκδρομή;
Λύση

Απάντηση: _____

6. Σε ένα μαγαζί υπάρχουν 23 κιβώτια με αναψυκτικά. Κάθε κιβώτιο περιέχει 6 μπουκάλια χωρητικότητας 2 λίτρων το καθένα. Πόσα λίτρα αναψυκτικό υπάρχουν στο μαγαζί;

1ος τρόπος

Σύνολο μπουκαλιών: _____

Συνολικά λίτρα: _____

Αλλιώς: (_____ x _____) x _____ = _____ λίτρα αναψυκτικό.

2ος τρόπος

Σύνολο λίτρων ανά κιβώτιο: _____

Συνολικά λίτρα: _____

Αλλιώς: (_____ x _____) x _____ = _____ λίτρα αναψυκτικό.