ΠΟΣΟΣΤΑ. ΠΑΛΙ.

1. Να υπολογίσετε το 15% του 40% του 800.

2. Να βρείτε την τελική τιμή ενός ποσού 1200€ μετά από δύο διαδοχικές μειώσεις κατά 10% και 20%.

3. Να βρείτε την αρχική τιμή ενός είδους που μετά από διαδοχικές αυξήσεις κατά 5% και 10% έφτασε να πουληθεί αντί 3465€.

4. Η τιμή ενός είδους έπεσε από τα 600€ στα 528€. Πόσο τοις εκατό είναι η μείωση;

5. Ένας μισθός μειώθηκε διαδοχικά κατά 15% και 20%. Πόσο τοις εκατό μειώθηκε συνολικά; Πόσο τοις εκατό πρέπει να αυξηθεί ο τελικός μισθός για να επανέλθει στα αρχικά του επίπεδα;

6. Ένας μισθός μειώθηκε από τα 1200€ στα 1020€. Πόσο τοις εκατό ήταν η μείωση; Πόσο τοις εκατό πρέπει να αυξηθεί για να γίνει 1122€;

7. Ένα είδος αυξήθηκε κατά 10% και μετά μειώθηκε η τιμή του κατά 15% και τελικά κόστισε 561€. Πόσο ήταν η αρχική του τιμή; Σε πόσο τοις εκατό σε σχέση με την αρχική του τιμή έφτασε η μείωση;

8. Ένας μισθός 1500€ μειώθηκε κατά 10% και μετά για ένα επιπλέον 20%. Ποιος ήταν ο τελικός μισθός; Πόσο πρέπει να αυξηθεί ο τελικός μισθός ώστε να γίνει τελικά 1188€;

9. Ένας έμπορος πούλησε τα 2/5 του εμπορεύματος του με κέρδος 12% και τα υπόλοιπα 3/5 με κέρδος 20%. Πόσο τοις εκατό του αρχικού ποσού ήταν το συνολικό του κέρδος;