**Προβλήματα**

1. Ένα ζευγάρι παπούτσια πωλείται 130 € , ενώ στις εκπτώσεις πωλείται 104 €. Ποιο είναι το ποσοστό έκπτωσης;
2. Ένας έμπορος αγοράζει ένα φόρεμα στην τιμή των 68€ και το πουλάει με κέρδος 17 €. Ποιο είναι το ποσοστό του κέρδους του;
3. Αγόρασα ένα παντελόνι του οποίου η αρχική τιμή ήταν 60 € και η τελική 48 €. Πόσο στα εκατό (%) ήταν η έκπτωση;
4. Ένας υπάλληλος έπαιρνε μισθό 1.050 €. Πήρε μια αύξηση 89,25 €. Πόσο % ήταν η αύξηση;

**Προβλήματα**

1. Ένα ζευγάρι παπούτσια πωλείται 130 € , ενώ στις εκπτώσεις πωλείται 104 €. Ποιο είναι το ποσοστό έκπτωσης;
2. Ένας έμπορος αγοράζει ένα φόρεμα στην τιμή των 68€ και το πουλάει με κέρδος 17 €. Ποιο είναι το ποσοστό του κέρδους του;
3. Αγόρασα ένα παντελόνι του οποίου η αρχική τιμή ήταν 60 € και η τελική 48 €. Πόσο στα εκατό (%) ήταν η έκπτωση;
4. Ένας υπάλληλος έπαιρνε μισθό 1.050 €. Πήρε μια αύξηση 89,25 €. Πόσο % ήταν η αύξηση;

**Προβλήματα**

1. Ένα ζευγάρι παπούτσια πωλείται 130 € , ενώ στις εκπτώσεις πωλείται 104 €. Ποιο είναι το ποσοστό έκπτωσης;
2. Ένας έμπορος αγοράζει ένα φόρεμα στην τιμή των 68€ και το πουλάει με κέρδος 17 €. Ποιο είναι το ποσοστό του κέρδους του;
3. Αγόρασα ένα παντελόνι του οποίου η αρχική τιμή ήταν 60 € και η τελική 48 €. Πόσο στα εκατό (%) ήταν η έκπτωση;
4. Ένας υπάλληλος έπαιρνε μισθό 1.050 €. Πήρε μια αύξηση 89,25 €. Πόσο % ήταν η αύξηση;

**Προβλήματα**

1. Ένα ζευγάρι παπούτσια πωλείται 130 € , ενώ στις εκπτώσεις πωλείται 104 €. Ποιο είναι το ποσοστό έκπτωσης;
2. Ένας έμπορος αγοράζει ένα φόρεμα στην τιμή των 68€ και το πουλάει με κέρδος 17 €. Ποιο είναι το ποσοστό του κέρδους του;
3. Αγόρασα ένα παντελόνι του οποίου η αρχική τιμή ήταν 60 € και η τελική 48 €. Πόσο στα εκατό (%) ήταν η έκπτωση;
4. Ένας υπάλληλος έπαιρνε μισθό 1.050 €. Πήρε μια αύξηση 89,25 €. Πόσο % ήταν η αύξηση;