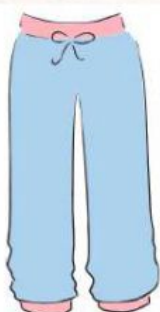


Η Δανάη έχει 25€. Θέλει να αγοράσει μία φόρμα γυμναστικής που κοστίζει 30€.
Το κατάστημα έχει 25% έκπτωση στις φόρμες. Μπορεί να αγοράσει την φόρμα γυμναστικής, με τα χρήματα που έχει;



- Χωρίζουμε δεδομένα από ζητούμενα
- Υπολογίζουμε την έκπτωση
- Αφαιρούμε από την αρχική τιμή την έκπτωση για να βρούμε πόσο κοστίζει τελικά (τελική τιμή)

ΔΕΔΟΜΕΝΑ

- ✓ Η Δανάη έχει 25€
- ✓ Η φόρμα κοστίζει 30€ χωρίς την έκπτωση
- ✓ Έκπτωση 25%

ΖΗΤΟΥΜΕΝΑ

- ✓ Μπορεί να αγοράσει τη φόρμα γυμναστικής με τα χρήματα που έχει; Είναι δηλαδή αρκετά τα χρήματά της; Φτάνουν;

To 25% = -

$$- * = - = - = \underline{\text{ε είναι η έκπτωση}}$$

$$\epsilon - \epsilon = \underline{\text{ε κοστίζει η φόρμα με την έκπτωση}}$$

Επομένως, μπορεί να αγοράσει την φόρμα η Δανάη, αφού η τιμή πώλησής της με την έκπτωση είναι €