## 99p45

# On souhaite planter 11 fleurs, donc il y a 10 intervalles! (MÉGA PIÈGE, je serai curieux de savoir qui est tombé dedans)

On convertit tout en cm: 8,95m=895cm.

Et on fait la division

895 : 10 = 89,5 (on pense au glisse-nombre <a href="https://mathix.org/glisse-nombre/">https://mathix.org/glisse-nombre/</a>)

Il faut les espacer de 89,5 cm.

## 100p45

Dans le magasin 1, on a  $4\times0,25l$  soit 1 litre.

Dans le magasin 2, on a  $4 \times 1,5 l$  soit 6 litres.

### **Solution 1:**

Pour comparer, on va calculer le prix d'un seul litre dans le magasin 2  $8,40 \div 6$ 

Le prix d'un seul litre dans le magasin 2 est de 1,4€.

1,38<1,4

C'est donc le magasin 1 qui offre le prix le plus bas.

#### **Solution 2:**

On calcule le prix de 6 litres dans le magasin 1.  $1,38 \times 6$ 

8, 2 8

8,28<8,40

C'est donc le magasin 1 qui offre le prix le plus bas.