

→ Je résous un problème de comparaison multiplicative.

► Cherchez la solution au problème.

Je compare la hauteur de deux arbres. Le cerisier que je viens de planter mesure 65 cm. Le pommier que j'ai planté l'année dernière est quatre fois plus haut.

**Combien le pommier mesure-t-il ?**

Je compare la hauteur de deux arbres. Le cerisier que je viens de planter mesure 1,15 m. Le pommier que j'ai planté l'année dernière est quatre fois plus haut.

**Combien le pommier mesure-t-il ?**

► Je cherche en suivant les 4 étapes :

1

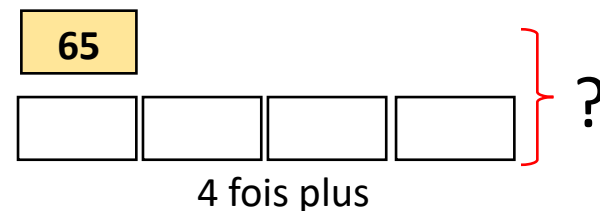


Je cherche la taille du pommier.  
C'est un problème de  
comparaison.

2



Je représente  
le problème :



3



$$65 \times 4 = 260$$

4



Le pommier mesure 260  
centimètres.

► Je cherche en suivant les 4 étapes :

1

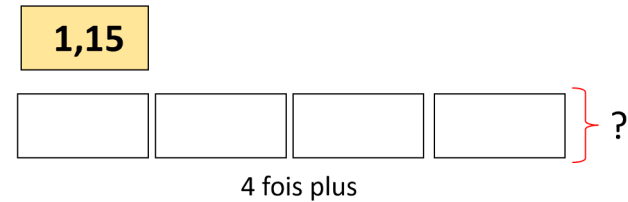


Je cherche la taille du pommier.  
C'est un problème de comparaison.

2



Je représente le problème :

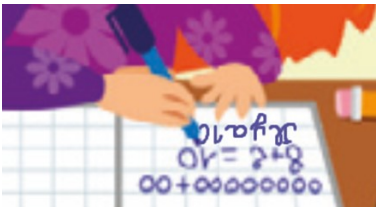


3



$1,15 \text{ m} = 115 \text{ cm}$   
 $115 \times 4 = 460$

4



Le pommier mesure 4,60 mètres.

- Cherchez la solution au problème.

Filou mange 75 g de croquettes par jour. Simba mange 3 fois moins croquettes par jour.

**Quelle quantité de croquettes  
Simba mange-t-il ?**

► Je cherche en suivant les 4 étapes :

1

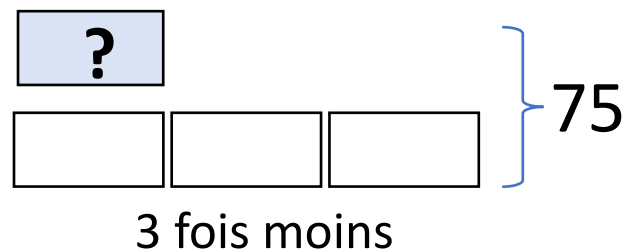


Je cherche l'écart. C'est un problème de comparaison.

2



Je représente le problème :



3



$$75 \div 3 = ?$$

$$3 \times ? = 75$$

4



Simba mange 25g de croquettes.