

→ Je résous des problèmes additifs et multiplicatifs.

► Cherchez la solution au problème.

- Le plus petit serpent du zoo mesure 16 cm de long.

Le plus grand serpent est cinq fois plus grand.

**Quelle taille fait le grand serpent ?**

► Je cherche en suivant les 4 étapes :

1

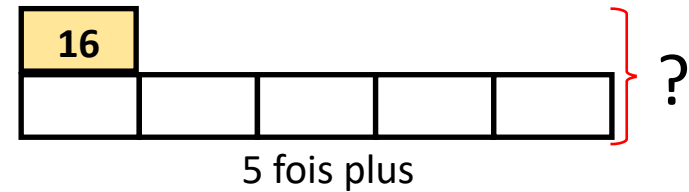


Je cherche la taille du grand serpent. C'est un problème de comparaison.

2



Je représente le problème :

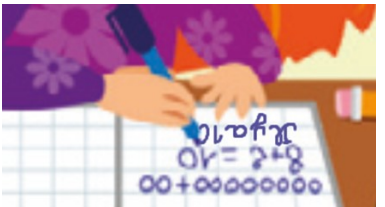


3



$$16 \times 5 = 80$$

4



Le plus grand serpent mesure 80 cm.

► Cherchez la solution au problème.

- Grâce aux travaux, le parking compte 170 nouvelles places pour les voitures et 30 nouvelles places pour les cars.

Le parking a maintenant un total de 2 085 places.

**Combien de places avait-il avant les travaux ?**

► Je cherche en suivant les 4 étapes :

1



Je cherche la petite quantité.  
C'est un problème de comparaison.

2



Je représente le problème :

2 085	
	170 + 30
<div style="text-align: center;"> <span style="font-size: 2em;">{</span> <span style="font-size: 2em;">?</span> <span style="font-size: 2em;">}</span> </div>	
	écart

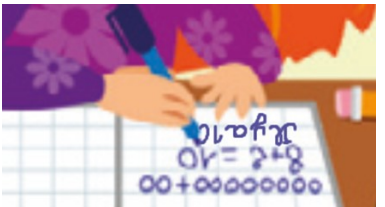
3



$$170 + 30 = 200$$

$$2\ 085 - 200 = 1\ 885$$

4



Avant travaux, le parking disposait de 1 885 places.

► Cherchez la solution au problème.

- Le stade de 16 000 places est organisé pour accueillir les spectateurs.

Un quart du stade est utilisé par les invités et la moitié par les supporters.

**Combien de places sont vides ?**

► Je cherche en suivant les 4 étapes :

1

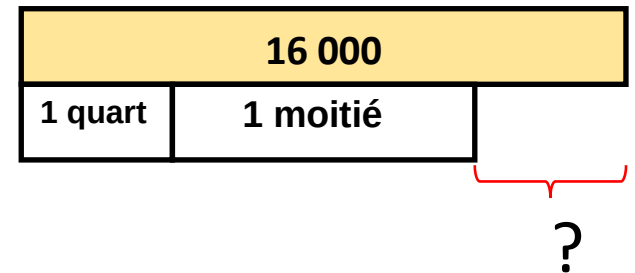


Je cherche le nombre de places vides.

2



Je représente le problème :



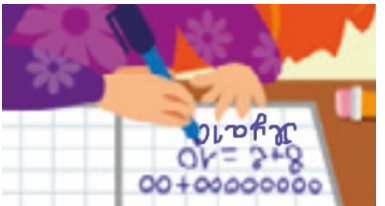
3



$$16\ 000 : 4 = 4\ 000$$

$$1 \text{ quart de } 16\ 000 = 4\ 000$$

4



4 000 places sont vides.