

→ CE2 : Je résous des problèmes additifs et de comparaison.

- Cherchez la solution au problème.

CE2

Grâce aux travaux, le parking compte 170 nouvelles places pour les voitures. Le parking a maintenant un total de 1 785 places.

Combien de places avait-il avant les travaux ?

► Je cherche en suivant les 4 étapes :

1

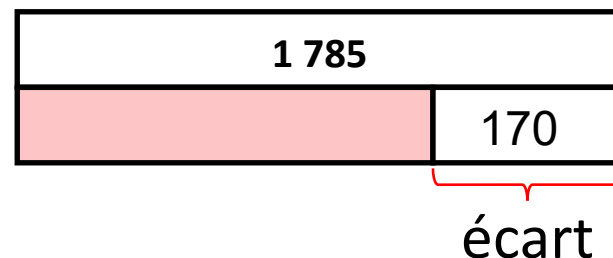


Je cherche le nombre de places avant travaux. C'est un problème de comparaison.

2



Je représente le problème :



3



$$1\ 785 - 170 = 1\ 615$$

4



Avant les travaux, il y avait 1 615 places.

- Cherchez la solution au problème.

Le stade est organisé pour accueillir les spectateurs. Un quart du stade est réservé aux invités et la moitié aux supporters.

Quelle fraction du stade est vide ?

► Je cherche en suivant les 4 étapes :

1



Je cherche la fraction
représentant les places vides.

2



Je représente
le problème :

unité		
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$?

3



$$1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$

4



Un quart du stade est vide.