

Résoudre un problème : Recherche d'un complément

Ceci est une démarche pour comprendre que l'addition à trou équivaut à une soustraction.

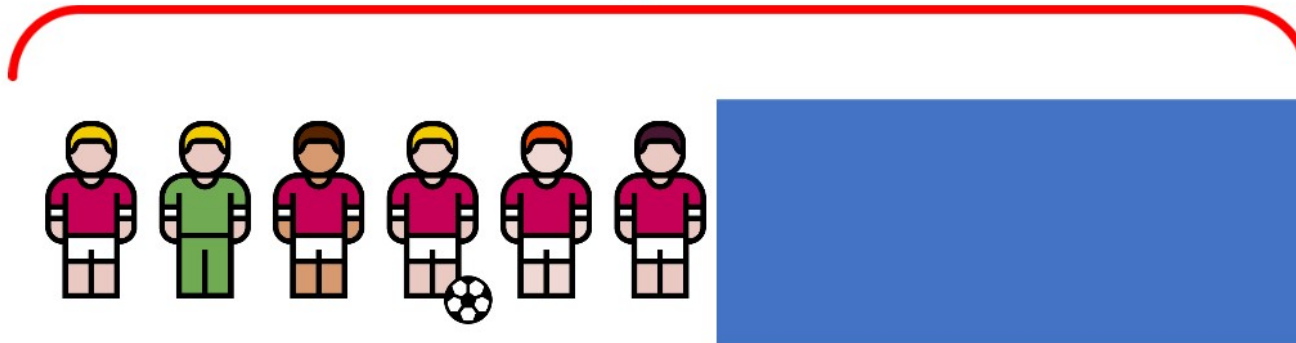
Il n'est pas nécessaire d'imprimer l'exercice, votre enfant peut vous dire la réponse ou écrire sur une feuille ou une ardoise.

Demandez à votre enfant comment , il va faire pour trouver la réponse, qu'est-ce qu'il imagine, qu'est-ce qu'il peut dessiner (si besoin), quel calcul il peut utiliser. Laissez à votre enfant le temps de faire sa recherche. Puis montrez-lui la suite et expliquez les deux démarches possibles : addition à trou et soustraction.

Séquence 46 ✕

■ Combien de joueurs sont cachés ?

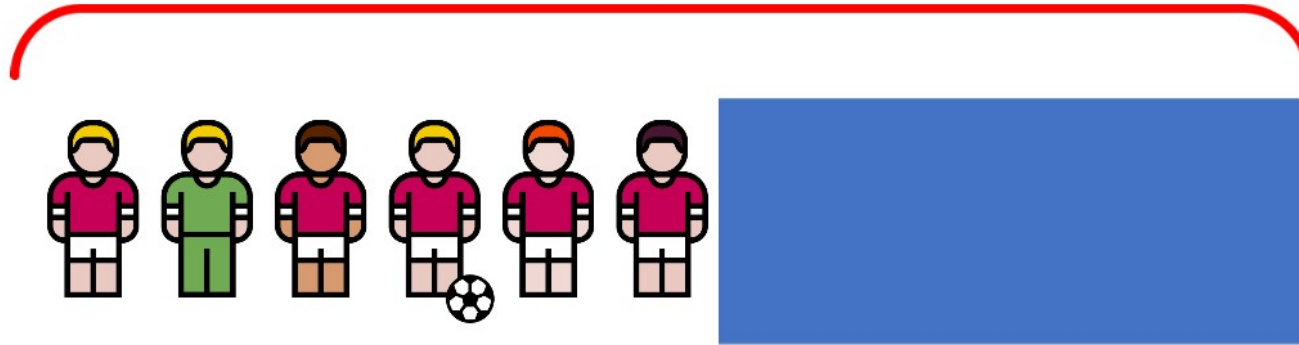
11 joueurs



Addition à trou

■ Combien de joueurs sont cachés ?

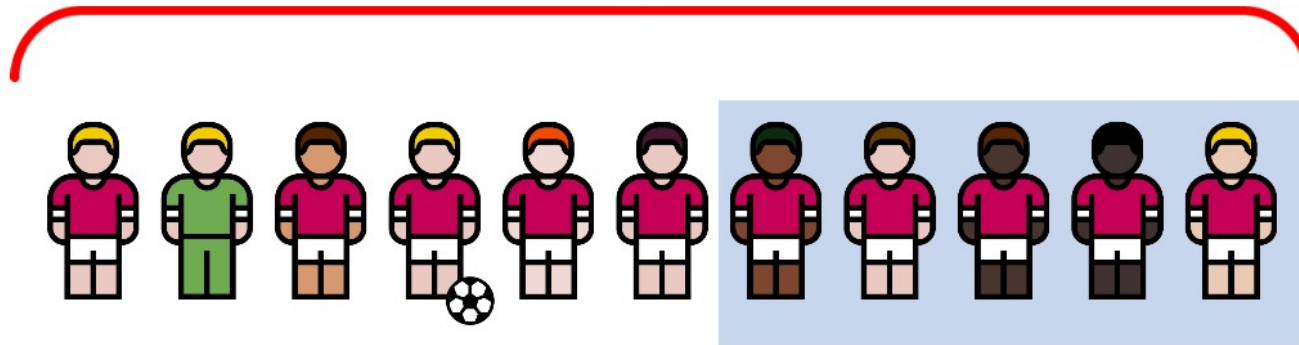
11 joueurs



$$6 + \dots = 11$$

■ Combien de joueurs sont cachés ?

11 joueurs

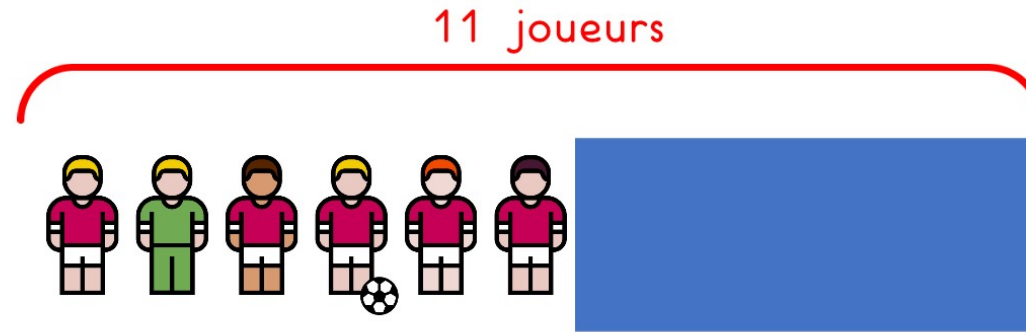


$$6 + 5 = 11$$

soustraction

sequence 40 >

■ Combien de joueurs sont cachés ?



On enlève les 6 joueurs que l'on voit.

sequence 40 >

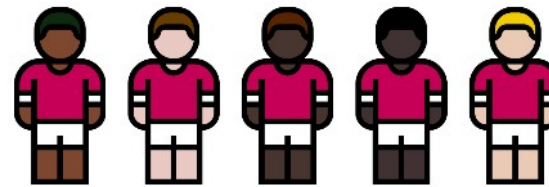
■ Combien de joueurs sont cachés ?



$$11 - 6 = \dots$$

■ Combien de joueurs sont cachés ?

11 joueurs



$$11 - 6 = 5$$



Exercice d'entraînement

Maths Au CP



Séquence 46 X

■ Combien de joueurs sont cachés ?

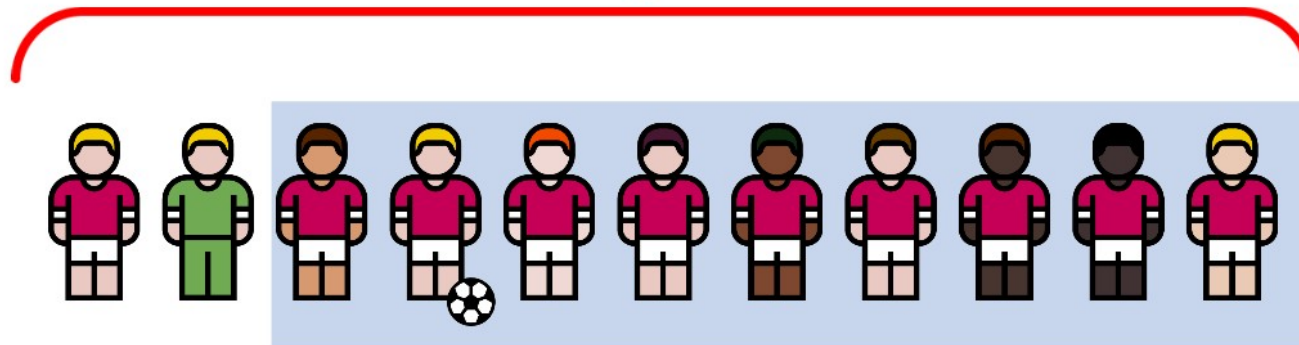
11 joueurs



REPONSE avec addition à trou

■ Combien de joueurs sont cachés ?

11 joueurs

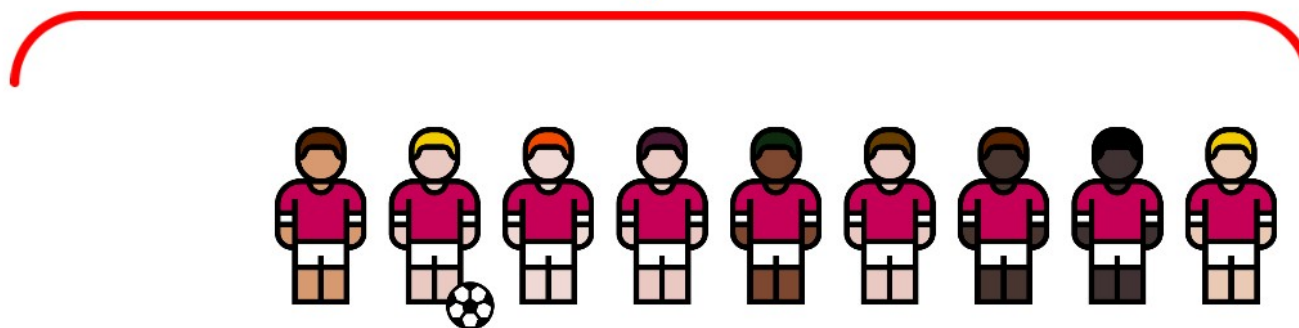


$$2 + 9 = 11$$

REPONSE avec soustraction

■ Combien de joueurs sont cachés ?

11 joueurs



$$11 - 2 = 9$$