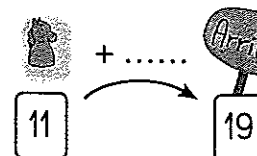


### DÉCOUVRONS ENSEMBLE

Pour résoudre un problème, tu lis attentivement, tu imagines bien la situation et tu réponds à la question.

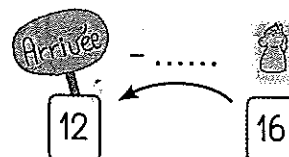
- 1** De combien doit avancer le poney pour aller de la case 11 à la case 19 ?

$$11 + \dots = 19$$

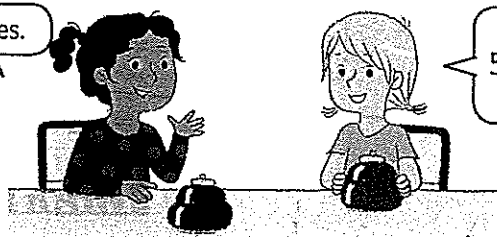


- 2** De combien doit reculer le poney pour aller de la case 16 à la case 12 ?

$$16 - \dots = 12$$



- 3** J'ai 17 perles.

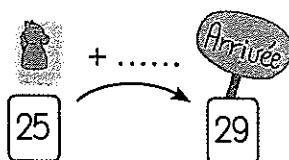


J'en ai  
5 de moins  
que toi.

Combien de perles Rose a-t-elle ?  
Écris ta réponse et ton calcul.

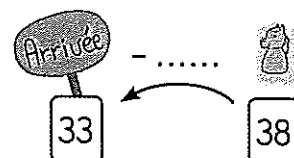
### JE M'ENTRAÎNE

- 4** De combien doit avancer le poney pour aller de la case 25 à la case 29 ?



$$25 + \dots = 29$$

- 5** De combien doit reculer le poney pour aller de la case 38 à la case 33 ?



$$38 - \dots = 33$$

- 6** Jules a 18 billes. Liam lui donne 10 billes. Combien de billes Jules a-t-il maintenant ? Écris ta réponse et ton calcul.

- 7** Dans ses jouets, Liam a 16 animaux.

On voit ses 11 animaux sauvages,  
mais ses animaux de la ferme sont cachés.

Combien d'animaux de la ferme Liam a-t-il ?

Écris ta réponse et ton calcul.



! CALCUL MENTAL ► Jeu du poney en avançant : dire la case de départ et le déplacement ( $\geq 10$ ). Les élèves écrivent la case d'arrivée.