

59

# Résoudre des problèmes additifs : recherche du tout ou d'une partie

✓ Je sais résoudre des problèmes où il faut ajouter des parties pour trouver le total.

Il y a 12 chevaux à l'intérieur de l'écurie. 5 chevaux sont dans le pré.

Combien y a-t-il de chevaux en tout ?

Je cherche.

?	
12	5

$12 + 5 = 17$

Il y a 17 chevaux en tout.

✓ Je sais résoudre des problèmes où il faut trouver une partie.

Il y a 19 poules en tout. 3 poules sont sorties du poulailler.



Combien de poules reste-t-il à l'intérieur du poulailler ?

Je cherche.

19	
3	?

$3 + 16 = 19$

Il reste 16 poules à l'intérieur.

Pour chaque étiquette, écris les nombres dans l'ordre croissant.

72	93	84	71	48	62	98	64	91	74	88	68

1 Dans ses poches, Timéo a 24 billes. Il en a 11 dans sa poche gauche.



Combien a-t-il de billes dans sa poche droite ?

Je cherche.

$11 + 13 = 24$

24	
11	?

Il a 13 billes dans sa poche droite.

2 Le fermier a 27 vaches en tout. 4 vaches sont sorties de l'étable.

Combien de vaches reste-t-il dans l'étable ?



Je cherche.

$4 + 23 = 27$

27	
4	?

Il reste 23 vaches dans l'étable.

3 Dans la classe, il y a 12 filles et 11 garçons.

Combien y a-t-il d'élèves au total dans cette classe ?

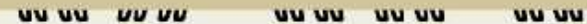
Je cherche.

$12 + 11 = 23$

?	
12	11

Il y a 23 élèves dans cette classe.

Combien de cochons sont cachés ?



..... cochons sont cachés.