



## PROBLÈMES CE1 (2) -CORRECTION

16

Dans chaque boîte, on peut mettre 6 œufs. On peut chercher en faisant des dessins, ou en essayant plusieurs valeurs. Je trouve par exemple que 3 boîtes, ça fait 18 œufs et 4 boîtes, ça fait 24 œufs.

Donc avec 23 œufs, elle peut remplir complètement **3 boîtes**.

**Elle peut remplir complètement 3 boîtes.**



## PROBLÈMES CE1 (2) -CORRECTION

17

Au total, il y a 39 poules. Elles sont soit dehors soit dans l'abri. Donc on peut écrire :

Les poules dehors + les poules de l'abri = total de poules

C'est-à-dire :

$18 + \text{les poules de l'abri} = 39.$

$18 + \dots = 39$

C'est une addition à trou. Je trouve alors qu'il y a **21 poules** cachées dans leur abri.

Je peux aussi faire une soustraction :  $39 - 18 = 21$

**Il y a 21 poules cachées dans leur abri.**