

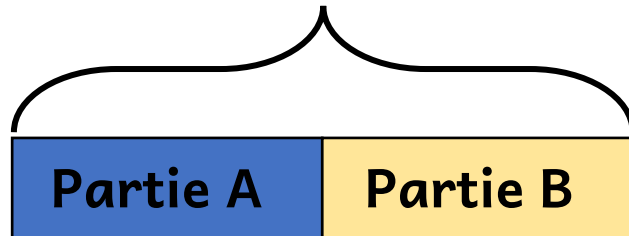
Problèmes 1 :

Résoudre des problèmes additifs de type parties-tout en une ou deux étapes :

Recherche du TOUT.

Problème de PARTIES-TOUT

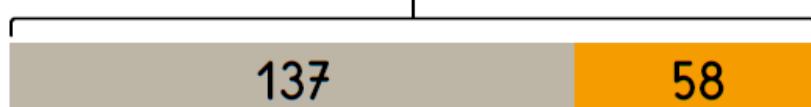
TOUT



Les poules (1)

Dans un poulailler, il y a 137 poules grises et 58 poules rousses.
Combien de poules y a-t-il dans le poulailler ?

?



$$\mathbf{137 + 58 = 195}$$

Il y a 195 poules en tout.

Les poules (2)

Dans un poulailler, il y a 28 poules noires, 13 poules rousses et 5 poules grises.

Combien de poules y a-t-il dans le poulailler ?

?



$$\mathbf{28 + 13 + 5 = 46}$$

Il y a 46 poules en tout.