

Correction des mathématiques de vendredi 5 juin

Résolution de problèmes

1/ Dans le champ, l'agriculteur a ramené 36 nouveaux moutons. Maintenant, son troupeau compte 125 moutons au total.

Combien de moutons avait-il au départ ?

L'agriculteur a ramené 36 moutons au nombre qu'il avait déjà. Il en a maintenant 125.

On cherche donc combien il en avait au départ, avant d'en ramener d'autres.

On peut faire une addition à trou: $36 + \dots 89 \dots = 125$ (tu complètes 36 jusqu'à 125)

On peut faire une soustraction $125 - 36 = \dots 89 \dots$ (le total auquel on retire le nombre ramené).

Schéma/ Calcul/Opération	Phrase réponse
$36 + 89 = 125$ Ou $125 - 36 = 89$	L'agriculteur avait 89 moutons au départ.

2/ La directrice a compté 63 filles et 49 garçons dans l'école.

Combien d'enfants y a-t-il à l'école ?

On cherche le nombre total d'enfants, garçons et filles confondus. On cherche un tout, donc on additionne les 2 nombres.

Schéma/ Calcul/Opération	Phrase réponse
$63 + 49 = 112$	Il y a 112 enfants à l'école.