

FICHE RESOLUTION DE PROBLEMES N° _____



Méthode de résolution : tâtonnement

Problème de référence – Que de bosses !

Dans un troupeau de chameaux et de dromadaires, on compte 48 têtes et 75 bosses.

Combien y a-t-il de dromadaires ?

Problème 1

Dans un troupeau de chameaux et de dromadaires, on compte 20 têtes et 30 bosses.

Combien y a-t-il de dromadaires ?

Problème 2

Dans un enclos, il y a des poules et des chèvres. On compte 48 ailes et 72 yeux.

Combien y a-t-il de chèvres ?

Problème 3

Dans le parc, il y a des canards et des chiens. On compte 36 paires d'yeux et 112 pattes.

Combien y a-t-il de canards et de chiens ?

Problème 4

Dans un enclos, il y a des poules et des chèvres. On compte 172 ailes et 114 paires d'yeux.

Combien y a-t-il de chèvres ?

Problème 5

Dans un troupeau de chameaux et de dromadaires, on compte 39 têtes et 63 bosses.

Combien y a-t-il de dromadaires et de chameaux ?
