

Nom :

Date :

Un problème de groupement

Laura a 24 sucettes. Elle prépare des sachets de 4 sucettes.

Combien lui faut-il de sachets ?

$$24 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$$

Il lui faut 6 sachets.

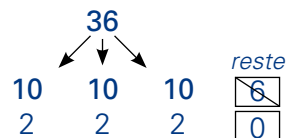
Résous les 3 problèmes de groupements.

- 1** • Mon grand-père a 35 lapins qui sont dans des clapiers. Il y a 5 lapins dans chaque clapier.
Combien y a-t-il de clapiers ?
- 2** • J'ai 20 œufs que je dois ranger dans des boîtes de 4.
Combien me faut-il de boîtes ?
- 3** • Lisa avait 30 cubes. Elle a construit des tours de 5 cubes.
Combien a-t-elle construit de tours ?

Un problème de partage

Laura a 36 sucettes. Elle les partage avec Pablo et Éléa.

Combien chacun va-t-il avoir de sucettes ?



Chacun va avoir 12 sucettes.

Résous les 3 problèmes de partage.

- 4** • J'ai 44 chocolats. Je veux les partager entre 4 personnes.
Combien cela fait-il de chocolats pour chacun ?
- 5** • Roger le berger répartit ses 28 montons dans ses 2 prés.
Combien de moutons met-il dans chaque pré ?
- 6** • Manon a 39 radis. Elle les répartit sur 3 assiettes.
Combien met-elle de radis sur chaque assiettes ?

Problèmes supplémentaires – Cette fois, les groupements et les partages sont mélangés.

- 7** • Lucie a vu des chats. Elle a vu 20 pattes.
Combien a-t-elle vu de chats ?
- 8** • La cantinière a préparé 45 crêpes à partager entre les 3 classes de l'école.
Combien a-t-elle préparé de crêpes pour chaque classe ?