

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.

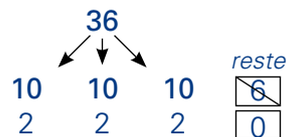
## Résous les 3 problèmes de groupements.

- 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 ?*