

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.

Nom :

Date :

Résous les 3 problèmes de groupements.

1 • Opération : $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 35$
Réponse : 7 cahiers

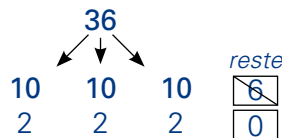
3 • Opération : $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 30$
Réponse : 6 tours

2 • Opération : $4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20$
Réponse : 5 boîtes

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 • Opération : 44 reste
 $10 \leftarrow 10 \leftarrow 10 \leftarrow 10$ ~~4~~
 1 1 1 1 0

Réponse : 11 chocolats

5 • Opération : 28 reste
 $10 \leftarrow 10$ 8
 4 4 0

Réponse : 14 moutons

6 • Opération : 39 reste
 $10 \leftarrow 10 \leftarrow 10$ 9
 3 3 3 0

Réponse : 13 radis

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

7 • Opération : $4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20$
Réponse : 5 chats

8 • Opération : 45 reste
 $10 \leftarrow 10 \leftarrow 10$ 15
 5 5 5 0

Réponse : 15 crêpes