

Nom :

Date :

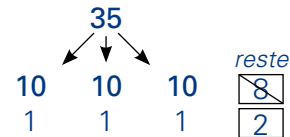
Un problème de groupement
 Laura a 34 sucettes. Elle remplit
 des sachets de 4 sucettes.
 Elle garde pour elle les sucettes qui restent.
Combien remplit-elle de sachets ?
Lui reste-t-il des sucettes ?

$$34 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 2$$

Elle prépare 8 sachets.

Il lui reste 2 sucettes.

Un problème de partage
 Laura a 35 sucettes.
 Elle les partage avec Pablo et Éléa.
Combien chacun a-t-il de sucettes ?
Reste-t-il des sucettes ?



Chacun a 11 sucettes. Il reste 2 sucettes.

Résous les problèmes suivants en utilisant la bonne procédure.

1 • Opération : $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 3 = 33$
 Réponse : 6 boîtes Il reste 3 petites voitures.

2 • Opération : $6 + 6 + 6 + 6 + 3 = 27$
 Réponse : 4 boîtes Il reste 3 œufs.

3 • Opération : $22 = 7 + 7 + 7 + 1$ reste 1
 Réponse : 7 nounours Il reste 1 nounours.

4 • Opération : $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 45$
 Réponse : 9 barques Il reste 0 personne.

5 • Opération : $36 = 10 + 10 + 10 + 6$ reste 6
 $6 = 2 + 2 + 2$ reste 0
 Réponse : 12 élèves Il reste 0 élève.

6 • Opération : $41 = 20 + 20 + 1$ reste 1
 Réponse : 20 images Il reste 1 image.

Problèmes supplémentaires

7 • Opération : $5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 25$
 Réponse : 5 lignes

8 • Opération : $52 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 2$ reste 2
 Réponse : 10 cartes Il reste 2 cartes.

9 • Opération : $21 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 1$ reste 1
 Réponse : 4 crêpes Il reste 1 crêpe.

10 • Opération : $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 36$
 Réponse : 6 boîtes