

Nom : .....

Date : .....

**Un problème de soustraction**

Lucas a un sac de 28 billes. Dans le sac, il y a 17 billes rouges et les autres sont bleues.

*Combien y a-t-il de billes bleues dans le sac ?*

Je cherche une partie d'une collection.

J'utilise la soustraction  $28 - 17 = 11$

**Un problème d'addition**

Hier, Emna a gagné 13 billes à la récréation du matin et 12 à celle de l'après midi.

*Combien a-t-elle gagné de billes dans la journée ?*

Je cherche combien ça fait en tout.

J'utilise l'addition  $13 + 12 = 25$

Résous les problèmes suivants en utilisant l'addition ou la soustraction comme il convient.

- 1** • Dans la classe de Julie, il y a 26 élèves. 8 élèves portent des lunettes.  
*Combien d'élèves ne portent pas de lunettes ?*
- 2** • Dans la classe de Nina, 15 élèves avaient apporté l'argent pour payer la photo de classe hier. 8 élèves l'ont apporté aujourd'hui.  
*Combien d'élèves ont apporté l'argent pour payer la photo de classe ?*
- 3** • Dans la classe de Lucas, il y a 23 élèves. 15 élèves ne mangent pas à la cantine.  
*Combien d'élèves mangent à la cantine ?*

Le problème suivant est un problème long.  
Pour le résoudre, tu vas faire un dessin et des calculs.

- Avant de commencer, pense bien à tout ce que tu vas devoir représenter sur ton dessin.
- Fais attention à ne pas faire d'erreur dans tes calculs.

**Poules, renards et vipères**

Fifi et Fafa, les deux renards, sont entrés dans le poulailler.  
Fifi a mangé 4 poules et Fafa a fait la même chose.  
Mais ! Mais ! Mais ! Avant, chaque poule avait mangé 2 petites vipères.  
Mais ! Mais ! Mais ! Drôle d'histoire ! Avant, chaque vipère avait mangé 5 souris.  
*Alors, combien de souris ont été mangées en tout ?*