*Problèmes additifs*

**Composition**

*⇨ Plusieurs collections de la même chose sont réunies.*

*Hemma a fait un collier avec 10 perles bleues et 7 perles rouges.*

*Il y a 17 perles sur le collier d’Hemma.*

**10 perles bleues**

**7 perles rouges**

**17 perles**

*Problèmes additifs*

**Transformation**

*⇨ Une collection est transformée.*

*Nathan a 34 images. Il en donne 15 à son ami Hervé.*

*Nathan a maintenant 19 images.*

**15 images en -**

**19**

**images**

**34**

**images**

*Problèmes additifs*

**Comparaison**

*⇨ Deux collections de la même chose sont comparées.*

*Dans la classe de Camille, il y a 23 élèves. Il y en a 4 de plus que dans la classe d’Hugo.*

*Dans la classe d’Hugo, il y a 19 élèves.*

**4**

**(de plus)**

**19 élèves**

**23 élèves**

*Problèmes additifs*

**Composition de transformations**

*⇨ Plusieurs transformations se succèdent.*

*Clément a gagné 8 billes ce matin, puis en a perdu 5 cet après-midi.*

*En tout, Clément a gagné 3 billes.*

**3 en +**

**5 en -**

**8 en +**