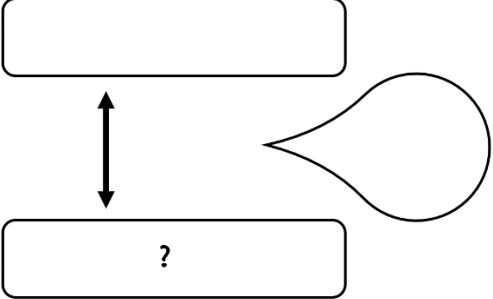


Problème 1 :

Dans la classe de Camille, il y a 19 élèves. Il y en a 6 de moins que dans celle d'Hugo.

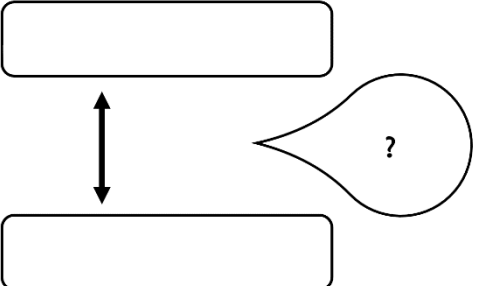
Combien y a-t-il d'élèves dans la classe d'Hugo ?

Recherche	Réponse
	<p>Dans la classe de Hugo, il y a élèves.</p>

Problème 2 :

Dans la classe de Camille, il y a 23 élèves. Dans celle d'Hugo, il y a 18 élèves.

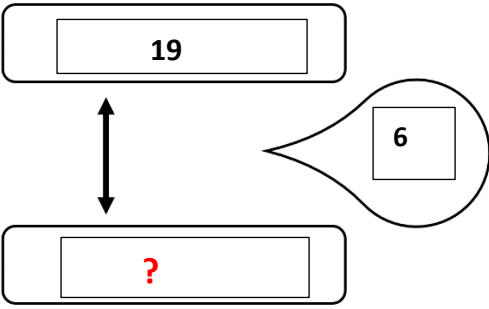
Combien y a-t-il d'élèves de moins dans la classe d'Hugo ?

Recherche	Réponse
	<p>Il y aélèves de moins dans la classe d'Hugo.</p>

Correction :

Dans la classe de Camille, il y a 19 élèves. Il y en a 6 de moins que dans celle d'Hugo.

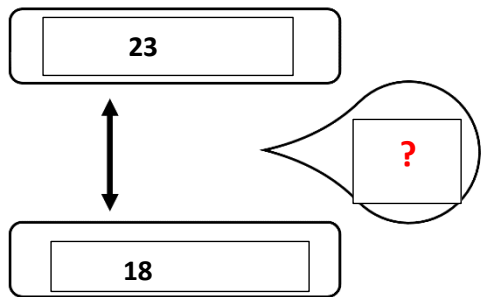
Combien y a-t-il d'élèves dans la classe d'Hugo ?

Recherche	Réponse
 <p>$19 + 6 = 25$</p>	Dans la classe de Hugo, il y a 25 élèves.

Problème 2 :

Dans la classe de Camille, il y a 23 élèves. Dans celle d'Hugo, il y a 18 élèves.

Combien y a-t-il d'élèves de moins dans la classe d'Hugo ?

Recherche	Réponse
 <p>$23 - 18 = 5$</p>	Il y a 5 élèves de moins dans la classe d'Hugo.