

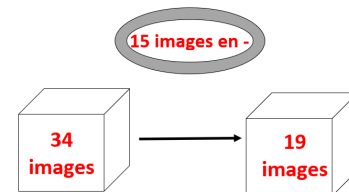


<i>Je sais ma leçon si...</i>	
PROB 2	<p>❶ Je sais résoudre un problème additif de transformation.</p>

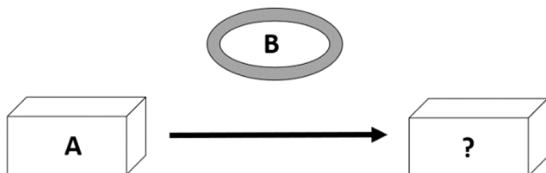
Transformation

⇒ Une collection est transformée.

Ex :
Nathan a 34 images. Il en donne 15 à son ami Hervé.
Nathan a maintenant 19 images.



Si je cherche l'état à la fin



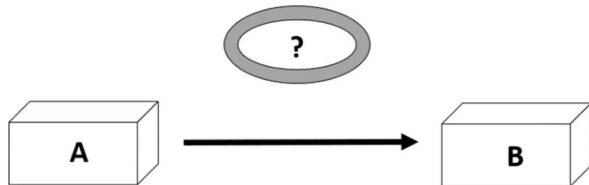
⇒ Si la transformation est « **en plus** » : **addition.**

$$\boxed{A + B}$$

⇒ Si la transformation est « **en moins** » : **soustraction.**

$$\boxed{A - B}$$

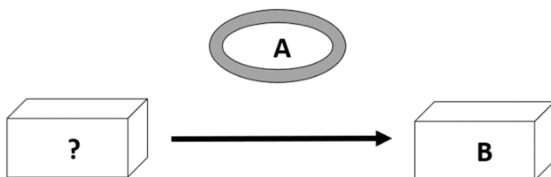
Si je cherche la transformation



⇒ Je prends le **plus grand** des deux nombres que je connais, et je **soustrais** le **plus petit**.

$$\boxed{A - B} \text{ ou } \boxed{B - A}$$

Si je cherche l'état au début



⇒ Si la **collection au début** est **plus grande** qu'à la fin : **addition.**

$$\boxed{B + A}$$

⇒ Si la **collection au début** est **plus petite** qu'à la fin : **soustraction.**

$$\boxed{B - A}$$