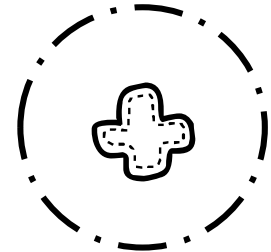


# La compensation

## Dans l'addition :

$$\begin{array}{r}
 156 \\
 + 44 \\
 \hline
 200
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 77 \\
 - 44 \\
 \hline
 33
 \end{array}
 = 233$$

$$\begin{array}{r}
 200 \\
 + 33 \\
 \hline
 = 233
 \end{array}$$



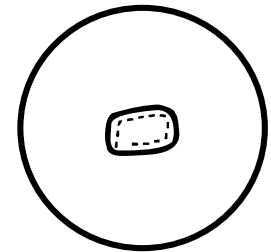
On additionne d'un côté et on soustrait de l'autre. = On fait le contraire.

⇒ On peut aussi soustraire d'un côté et additionner de l'autre. 😊

## Dans la soustraction :

$$\begin{array}{r}
 573 \\
 + 2 \\
 \hline
 575
 \end{array}
 -
 \begin{array}{r}
 98 \\
 + 2 \\
 \hline
 100
 \end{array}
 = 475$$

$$\begin{array}{r}
 575 \\
 - 100 \\
 \hline
 = 475
 \end{array}$$



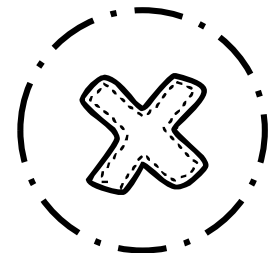
On additionne d'un côté et de l'autre. = On fait la même chose.

⇒ On peut aussi soustraire d'un côté et l'autre. 😊

## Dans la multiplication :

$$\begin{array}{r}
 567 \\
 : 2 \\
 \hline
 283,5
 \end{array}
 \times
 \begin{array}{r}
 5 \\
 \times 2 \\
 \hline
 10
 \end{array}
 = 2835$$

$$\begin{array}{r}
 283,5 \\
 \times 10 \\
 \hline
 = 2835
 \end{array}$$



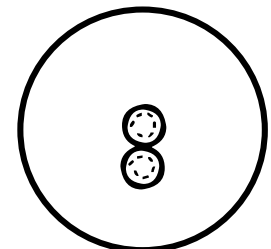
On divise d'un côté et on multiplie de l'autre. = On fait le contraire.

⇒ On peut aussi multiplier d'un côté et diviser de l'autre. 😊

## Dans la division :

$$\begin{array}{r}
 800 \\
 \times 4 \\
 \hline
 3200
 \end{array}
 :
 \begin{array}{r}
 25 \\
 \times 4 \\
 \hline
 100
 \end{array}
 = 32$$

$$\begin{array}{r}
 3200 \\
 : 100 \\
 \hline
 = 32
 \end{array}$$



On multiplie d'un côté et de l'autre. On fait la même chose.

⇒ On peut aussi diviser d'un côté et de l'autre. 😊