



## Additionner des nombres entiers



x L'**addition** est une opération qui permet de **calculer la somme** de plusieurs nombres pour avancer dans un jeu, trouver un total, ajouter des quantités.

x **On peut changer l'ordre des termes** sans que cela ne modifie le résultat.

x On peut évaluer un **ordre de grandeur** du résultat avant de le calculer.

Exemple :  $2898 + 321 + 9$  c'est proche de  $3000 + 300 = 3300$

x Quand on pose une addition, on aligne d'abord les chiffres des unités, puis ceux des dizaines, ... .

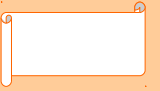
Il ne faut pas oublier les **retenues**.

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0}12 \phantom{0}18 \phantom{0}19 \phantom{0}8 \\
 + \phantom{0} \phantom{0}3 \phantom{0}2 \phantom{0}1 \\
 + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0}9 \\
 \hline
 \phantom{0}3 \phantom{0}2 \phantom{0}2 \phantom{0}8
 \end{array}$$

<http://laclassedeguena.eklablog.com/>



## Additionner des nombres entiers



x L'**addition** est une opération qui permet de **calculer la somme** de plusieurs nombres pour avancer dans un jeu, trouver un total, ajouter des quantités.

x **On peut changer l'ordre des termes** sans que cela ne modifie le résultat.

x On peut évaluer un **ordre de grandeur** du résultat avant de le calculer.

Exemple :  $2898 + 321 + 9$  c'est proche de  $3000 + 300 = 3300$

x Quand on pose une addition, on aligne d'abord les chiffres des unités, puis ceux des dizaines, ... .

Il ne faut pas oublier les **retenues**.

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0}12 \phantom{0}18 \phantom{0}19 \phantom{0}8 \\
 + \phantom{0} \phantom{0}3 \phantom{0}2 \phantom{0}1 \\
 + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0}9 \\
 \hline
 \phantom{0}3 \phantom{0}2 \phantom{0}2 \phantom{0}8
 \end{array}$$

<http://laclassedeguena.eklablog.com/>



## Additionner des nombres entiers



x L'**addition** est une opération qui permet de **calculer la somme** de plusieurs nombres pour avancer dans un jeu, trouver un total, ajouter des quantités.

x **On peut changer l'ordre des termes** sans que cela ne modifie le résultat.

x On peut évaluer un **ordre de grandeur** du résultat avant de le calculer.

Exemple :  $2898 + 321 + 9$  c'est proche de  $3000 + 300 = 3300$

x Quand on pose une addition, on aligne d'abord les chiffres des unités, puis ceux des dizaines, ... .

Il ne faut pas oublier les **retenues**.

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0}12 \phantom{0}18 \phantom{0}19 \phantom{0}8 \\
 + \phantom{0} \phantom{0}3 \phantom{0}2 \phantom{0}1 \\
 + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0}9 \\
 \hline
 \phantom{0}3 \phantom{0}2 \phantom{0}2 \phantom{0}8
 \end{array}$$

<http://laclassedeguena.eklablog.com/>