

## Cal 3 Soustractions de nombres entiers

La soustraction permet de calculer une différence ou un écart entre deux nombres.

Dans une soustraction, il faut veiller à bien soustraire le plus petit nombre au plus grand, (on pose ainsi le plus grand au-dessus !)

On peut calculer une soustraction grâce à un schéma en ligne.

$851 - 736 = \dots\dots$  donne  $736 + \dots = 851$  (736 pour aller à 851)

$736 \xrightarrow{+14} 750 \xrightarrow{+50} 800 \xrightarrow{+51} 851$  donc  $851 - 736 = 115$   
soit  $+50 + 51 + 14 = 115$

**Quand on pose une soustraction, il faut faire attention à :**

- mettre le nombre le plus grand au-dessus
- aligner les chiffres correctement (unités sous unités, ...)
- noter les retenues et ne pas oublier de les utiliser ensuite

Calculons **1045 - 784**

|       | u. de mille | c | d | u |
|-------|-------------|---|---|---|
|       | 1           | 0 | 4 | 5 |
| -     | 1+          | 7 | 8 | 4 |
| <hr/> |             |   |   |   |
|       | 0           | 2 | 6 | 1 |

**Donc  $1045 - 784 = 261$**



## Cal 3 Soustractions de nombres entiers

La soustraction permet de calculer une différence ou un écart entre deux nombres.

Dans une soustraction, il faut veiller à bien soustraire le plus petit nombre au plus grand, (on pose ainsi le plus grand au-dessus !)

On peut calculer une soustraction grâce à un schéma en ligne.

$851 - 736 = \dots\dots$  donne  $736 + \dots = 851$  (736 pour aller à 851)

$736 \xrightarrow{+14} 750 \xrightarrow{+50} 800 \xrightarrow{+51} 851$  donc  $851 - 736 = 115$   
soit  $+50 + 51 + 14 = 115$

**Quand on pose une soustraction, il faut faire attention à :**

- mettre le nombre le plus grand au-dessus
- aligner les chiffres correctement (unités sous unités, ...)
- noter les retenues et ne pas oublier de les utiliser ensuite

Calculons **1045 - 784**

|       | u. de mille | c | d | u |
|-------|-------------|---|---|---|
|       | 1           | 0 | 4 | 5 |
| -     | 1+          | 7 | 8 | 4 |
| <hr/> |             |   |   |   |
|       | 0           | 2 | 6 | 1 |

**Donc  $1045 - 784 = 261$**

