



Calcul

La soustraction des nombres entiers

La soustraction permet de calculer la différence entre plusieurs nombres.

Le premier nombre est **TOUJOURS** plus grand que le second.

$$\cancel{325 - 1256}$$

On évalue toujours l'ordre de grandeur du résultat avant de calculer.
(On cherche combien fera le résultat « à peu près »)

Ex : $4\ 518 - 596$

$4\ 500 - 600 \rightarrow 3\ 900$

Je remplace chaque nombre par son arrondi à la dizaine, à la centaine ou au millier le plus proche.

La soustraction posée

J'écris les nombres sur 2 interlignes, 1 chiffre par carreau de la feuille.

Je dispose bien les nombres (unités sous les unités, dizaines sous les dizaines...)

Je calcule en commençant par les unités.

Je n'oublie pas les retenues.

Je trace les traits à la règle.

	4	15	11	8
-	+1	5 +1	9	6
=	3	9	2	2



Calcul

La soustraction des nombres entiers

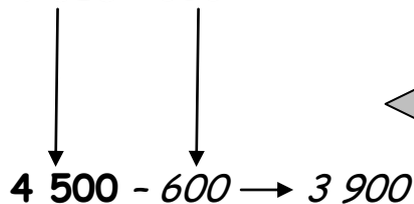
La soustraction permet de calculer la différence entre plusieurs nombres.

Le premier nombre est que le second.

~~325 - 1 256~~

On évalue toujours avant de calculer.
(On cherche combien fera le résultat « à peu près »)

Ex : 4 518 - 596



Je remplace chaque nombre par son arrondi à la dizaine, à la centaine ou au millier le plus proche.

La soustraction posée

- J'écris les nombres sur 2 interlignes, 1 chiffre par carreau de la feuille.
- Je dispose bien les nombres (unités sous les unités, dizaines sous les dizaines...)
- Je calcule en
- Je n'oublie pas
- Je trace les traits à la règle.

	4	15	11	8
-	+1	5 +1	9	6
=	3	9	2	2

