

Leçons de mathématiques

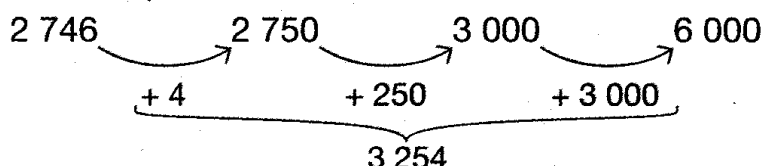
Calculs

Soustraire des nombres entiers



► Pour calculer **une différence, un écart** entre deux nombres, on effectue **une soustraction**.

► Pour simplifier le calcul, **il est utile de connaître les compléments**.



L'écart entre 2 746 et 6 000
est de 3 254.

► Avant de poser une soustraction, **on évalue un ordre de grandeur du résultat**.

$2\ 154 - 875 \rightarrow 2\ 000 - 900 \rightarrow$ résultat proche de 1 100

► **Quand on pose une soustraction**, on aligne bien les chiffres en partant des unités.

Quand on calcule, il ne faut pas oublier les retenues !

	m	c	d	u
	12	11	15	14
-	+1	+18	+17	5
	1	2	7	9

► On peut toujours **vérifier le résultat** d'une soustraction par l'addition.

$$1\ 279 + 875 = 2\ 154$$

Leçons de mathématiques

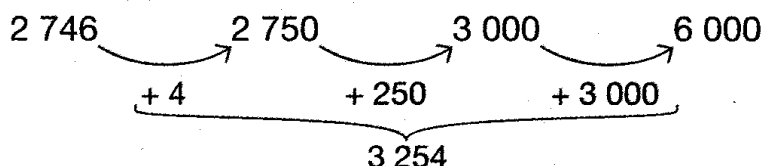
Calculs

Soustraire des nombres entiers



► Pour calculer **une différence, un écart** entre deux nombres, on effectue **une soustraction**.

► Pour simplifier le calcul, **il est utile de connaître les compléments**.



L'écart entre 2 746 et 6 000
est de 3 254.

► Avant de poser une soustraction, **on évalue un ordre de grandeur du résultat**.

$2\ 154 - 875 \rightarrow 2\ 000 - 900 \rightarrow$ résultat proche de 1 100

► **Quand on pose une soustraction**, on aligne bien les chiffres en partant des unités.

Quand on calcule, il ne faut pas oublier les retenues !

	m	c	d	u
	12	11	15	14
-	+1	+18	+17	5
	1	2	7	9

► On peut toujours **vérifier le résultat** d'une soustraction par l'addition.

$$1\ 279 + 875 = 2\ 154$$