

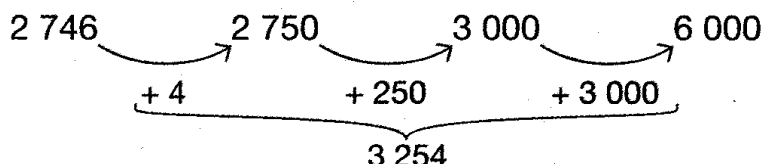
# Leçons de mathématiques

## Calcul

### 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 !*
- ▶ On peut toujours vérifier le résultat d'une soustraction par l'addition.  
 $1\,279 + 875 = 2\,154$

$$\begin{array}{r}
 \text{m c d u} \\
 12 \ 11 \ 15 \ 14 \\
 - +1 +18 +17 \ 5 \\
 \hline
 1 \ 2 \ 7 \ 9
 \end{array}$$

# Leçons de mathématiques

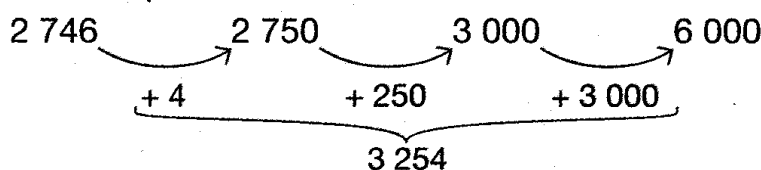
## Calcul

### 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 !*
- ▶ On peut toujours vérifier le résultat d'une soustraction par l'addition.  
 $1\,279 + 875 = 2\,154$

$$\begin{array}{r}
 \text{m c d u} \\
 12 \ 11 \ 15 \ 14 \\
 - +1 +18 +17 \ 5 \\
 \hline
 1 \ 2 \ 7 \ 9
 \end{array}$$