

# Léance 6 : soustraction : calcul posé (nombres > 10 000)

Réviser : nombres inférieurs à 10 000 : écriture en  
chiffres et en lettres

**A** Trouve six nombres plus grands que *mille* et plus petits que *deux-mille* qui peuvent s'écrire avec trois mots. Écris-les en lettres, puis en chiffres.

..... :

..... :

..... :

..... :

..... :

..... :

**B** Trouve six nombres plus grands que *mille* et plus petits que *trois-mille* qui peuvent s'écrire avec quatre mots. Écris-les en lettres, puis en chiffres.

..... :

..... :

..... :

..... :

..... :

..... :

# Recherche : soustraction : calcul posé (nombres < 10 000)

$$\begin{array}{r} 2326 \\ - 763 \\ \hline \end{array}$$



*Créer une méthode pour vérifier ton résultat sans refaire la soustraction.*

Tose et calcule :

$$2\ 000 - 652 =$$

$$1\ 091 - 76 =$$



1 Calcule.

a.		3	7	5	7
	—	1	2	4	5

b.		2	6	2	3
	—	1	5	7	9

c.		7	4	0	3
	—		8	5	7

d.		4	0	0	3
	—		1	8	9

2 Calcule avec la méthode de ton choix.

a.  $707 - 98 = \dots\dots\dots$

b.  $3\,065 - 1\,097 = \dots\dots\dots$

c.  $3\,002 - 649 = \dots\dots\dots$

d.  $2\,050 - 1\,736 = \dots\dots\dots$




3 Pour monter à pied au sommet de la Tour Eiffel, il y a 1 665 marches.

a. Lou a déjà monté 786 marches.  
Combien doit-elle encore monter de marches pour arriver au sommet ?

.....

b. Sam sait qu'il ne lui reste plus que 277 marches à monter pour atteindre le sommet.  
Combien de marches a-t-il déjà montées ?

.....

