

## Activités de recherche

2 543 personnes participent au raid des Cimes. 829 concurrents abandonnent.  
Combien de concurrents terminent l'épreuve ?



Pour répondre,  
il faut calculer :  
 $2543 - 829$ .

	m	c	d	u
	2	5	4	3
-		8	2	9
=				4

3 - 9 c'est impossible :  
j'ajoute alors 10 à 3 et  
je calcule  $13 - 9 = 4$ .  
10 n'est 1 d que j'ajoute  
aux 2 dizaines de 829,  
en écrivant la retenue + 1  
dans la colonne des dizaines.



Recopie la soustraction sur ton cahier et termine-la.

Vérifie tes calculs en effectuant une addition.

$829 + \text{ } = 2\,543$

Attention,  
il n'y a pas toujours  
de retenue.



## S'exercer

1 Recopie et effectue.

a

	5	6	1
-	1	6	9
=			

	6	4	5
-	2	6	7
=			

b

	8	7	0
-	5	6	7
=			

	9	0	4
-		9	6
=			

2 Pose et effectue.

a  $426 - 259$  ;  $834 - 657$  ;  $541 - 386$

b  $558 - 476$  ;  $408 - 199$  ;  $750 - 92$

## Résoudre

3 Problème guidé

Léon a gravi 178 marches du phare d'Eckmühl.  
Ce phare breton compte 307 marches.  
Combien de marches Léon doit-il encore gravir ?

Effectue une soustraction.  
Écris le plus grand nombre en haut.



## L'essentiel

### Poser une soustraction

On écrit le plus grand nombre en haut.

On aligne les unités sous les unités, les dizaines sous les dizaines...

### Calculer une soustraction

On calcule colonne par colonne en commençant  
par les unités sans oublier les retenues lorsqu'il y en a.

On vérifie le résultat en effectuant une addition.

	1	7	2	3
-		5	8	7
=	1	1	3	6