

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
-	+1	8	2	9
=	1	7	1	4

3 - 9 c'est impossible : j'ajoute alors 10 à 3 et je calcule $13 - 9 = 4$. 10 c'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.

$829 + 1714 = 2543$

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



S'exercer

1 Recopie et effectue.

a

	5	16	1
-	+1	+6	9
=	3	9	2

	6	14	15
-	+1	+6	7
=	3	7	8

b

	8	7	10
-	5	+6	7
=	3	0	3

	9	10	14
-	+1	+9	6
=	8	0	8

2) Pose et effectue. Attention de bien écrire un chiffre par case pour avoir la place pour les retenues

a)

	4	2	16
-	+1	+5	9
	1	6	7

	8	3	14
-	+1	+5	7
	1	7	7

	5	14	11
-	+3	+8	6
	1	5	5

b)

	5	15	8
-	+1	+7	6
	0	8	2

	4	10	18
-	+1	+9	9
	2	0	9

	7	15	10
-	+1	+9	2
	6	5	8

3) Résouds: Je cherche un nombre plus petit, je fais une soustraction et j'écris le plus grand des deux nombres en premier.

	3	0	17
-	+1	+7	8
	1	2	9

Léon doit gravir 129 marches encore.