

	6	4	<del>4</del> 5	18
-		2	7	9
<hr/>				
				9

	6	<del>3</del> 4	<del>1</del> 4	<del>5</del> 18
-		2	7	9
<hr/>				
	6	1	7	9

		①	①	
	6	1	7	9
+		2	7	9
<hr/>				
	6	4	5	8

1

Je commence par les unités.

« 8 moins 9, ce n'est pas possible! »

Je vais donc emprunter une dizaine aux 5 que j'ai dans 6458 et il m'en restera:  $5 - 1 = 4$ .

J'ai ajouté 10 unités (1 dizaine) aux 8 unités de 6458 ( $8 + 10 = 18$ ); je peux calculer:  $18 - 9 = 9$ .

2

Je fais la même chose pour les dizaines.

« 4 moins 7, ce n'est pas possible! »

J'emprunte une centaine aux 4 que j'ai dans 6448 et il m'en restera:  $4 - 1 = 3$ .

J'ai ajouté 10 dizaines (1 centaine) aux 4 que j'avais ( $4 + 10 = 14$ ).

Je peux calculer:  $14 - 7 = 7$ .

Je termine les calculs au niveau des centaines:

$3 - 2 = 1$  et  $6 - 0 = 6$ .

3

Pour vérifier que je ne me suis pas trompée dans le calcul, j'effectue une addition entre le résultat obtenu et le plus petit terme de la soustraction.

Dans l'exemple, le résultat trouvé est 6179, et  $279 < 6458$ . On écrit donc:  $6179 + 279$ .