



La soustraction posée (avec retenue)

Calc

La **soustraction** est l'opération qui permet de calculer une **différence** ou un **écart**.

Quand on pose une soustraction, on écrit toujours le nombre le plus grand en haut.

Pour vérifier mon résultat, il faut poser et calculer une addition.

On veut calculer $343 - 152$.

	Centaines	Dizaines	Unités
	3	4	3
-	1	5	2
	1	9	1

$3 - 2$ $14 - 5$ $3 - 2$

Je ne peux pas enlever 5 à 4. Alors j'ajoute 1 centaine sous forme de 10 dizaines à 343. Et j'ajoute 1 centaine à 152 pour garder la même différence. Maintenant, je peux calculer !

Je vérifie mon calcul en posant une addition.

	Centaines	Dizaines	Unités
	1	9	1
+	1	5	2
	3	4	3

Je retrouve le nombre de départ : mon calcul est juste !

ENTRAINE-TOI : Effectue ces calculs.

	4	5	8
-	2	8	9
<hr/>			

	3	5	8
-	1	9	2
<hr/>			

	3	4	6
-	2	1	8
<hr/>			

	4	8	6
-	1	6	8
<hr/>			



La soustraction posée (avec retenue)

Calc

La **soustraction** est l'opération qui permet de calculer une **différence** ou un **écart**.

Quand on pose une soustraction, on écrit toujours le nombre le plus grand en haut.

Pour vérifier mon résultat, il faut poser et calculer une addition.

On veut calculer $343 - 152$.

Centaines	Dizaines	Unités
3	4	3
- 1	5	2
1	9	1

3-2 14-5 3-2

Je ne peux pas enlever 5 à 4. Alors j'ajoute 1 centaine sous forme de 10 dizaines à 343. Et j'ajoute 1 centaine à 152 pour garder la même différence. Maintenant, je peux calculer !

Je vérifie mon calcul en posant une addition.

Centaines	Dizaines	Unités
1	9	1
+ 1	5	2
3	4	3

Je retrouve le nombre de départ : mon calcul est juste !

ENTRAINE-TOI : Effectue ces calculs.

4	5	8
-	2	8
<hr/>		

3	5	8
-	1	9
<hr/>		

3	4	6
-	2	1
<hr/>		

4	8	6
-	1	6
<hr/>		