

✓ Je sais poser et calculer des soustractions avec des nombres à deux chiffres

5	1
6	¹ 1
-	3 4
<hr/>	
.	.

Je commence par les unités.
Retirer 4 unités à 1 unité est impossible.
Je casse une dizaine de 61 pour avoir 10 unités supplémentaires.

6d 1u devient **5d 11u**.

Il y a maintenant 5 dizaines et 11 unités.

5	1
6	¹ 1
-	3 4
<hr/>	
.	7

11 unités - 4 unités, c'est possible.

11 - 4 = 7

J'écris 7 comme résultat dans la colonne des unités.

5	1
6	¹ 1
-	3 4
<hr/>	
2	7

Je continue avec les dizaines.

5 dizaines - 3 dizaines, c'est possible.

5 - 3 = 2

J'écris 2 comme résultat dans la colonne des dizaines.

J'obtiens le résultat : **61 - 34 = 27**

1 Calcule.

4	9
-	2 4
<hr/>	
.	.

5	6
-	3 8
<hr/>	
.	.

8	9
-	2 5
<hr/>	
.	.

7	0
-	5 8
<hr/>	
.	.

Complète.



..... + + + =

..... X =

2 Pose et effectue les soustractions.

$78 - 32$	$94 - 47$	$86 - 56$	$90 - 34$
$78 - 32 = \dots\dots\dots$	$94 - 47 = \dots\dots\dots$	$86 - 56 = \dots\dots\dots$	$90 - 34 = \dots\dots\dots$

3 Effectue les opérations. Il y a des additions et des soustractions.

--	--	--	--

4 Résous le problème dans ton cahier.

Voici le score du match de basket France - Japon.



Combien de points l'équipe de France a-t-elle marqués de plus que l'équipe du Japon?

5 Résous le problème dans ton cahier.

Voici le panneau d'affichage à la fin d'un match de basket.



Combien de points l'équipe du Brésil a-t-elle marqués de plus que l'équipe du Canada?

Entoure la mesure la plus grande et complète avec < ou >.

97 cm 1 m

2 m 52 cm 3 m

126 cm 1 m 25 cm

94 cm 87 cm