

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

5	1
<del>6</del>	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
<del>6</del>	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
<del>6</del>	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.

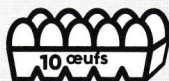
4	9
-	2 4
<hr/>	
.	.

5	6
-	3 8
<hr/>	
.	.

8	9
-	2 5
<hr/>	
.	.

7	0
-	5 8
<hr/>	
.	.

Complète.



..... + ..... + ..... + ..... = .....

..... x ..... = .....

fres

niffres.

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.

$+ \begin{array}{r} 56 \\ 27 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 98 \\ - 79 \\ \hline \end{array}$	$+ \begin{array}{r} 548 \\ 366 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 80 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

4 Résous le problème dans ton cahier.

Voici le score du match de basket France - Japon.

FRANCE		JAPON
$92 : 74$		

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.

CANADA		BRÉSIL
$65 : 91$		

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 >.

- |   |  |
|---|--|
| $97 \text{ cm} \dots\dots\dots 1 \text{ m}$                 | $2 \text{ m } 52 \text{ cm} \dots\dots\dots 3 \text{ m}$ |
| $126 \text{ cm} \dots\dots\dots 1 \text{ m } 25 \text{ cm}$ | $94 \text{ cm} \dots\dots\dots 87 \text{ cm}$            |