

M30 Poser une soustraction sans retenue

	3	5
-	2	1
<hr/>		

- 1) Pour poser une soustraction, on place toujours **le plus grand nombre** au-dessus.
- 2) On aligne les unités sous les unités, les dizaines sous les dizaines.
On commence par calculer les unités.

	3	5
-	2	1
<hr/>		
		4

- 2) On commence par les unités :
 $5 - 1 = 4$. On écrit 4 sous les unités.

	3	5
-	2	1
<hr/>		
	1	4

- 3) On continue avec les dizaines :
 $2 - 1 = 1$. On écrit 1 sous les dizaines.
Le résultat est 14.

**M31 Poser une soustraction avec retenue
*méthode par cassage***

	8 ⁷	¹ 3
-	4	7
<hr/>		
	3	6

La méthode par cassage :

$3 - 7$, ce n'est pas possible.

On ajoute donc 10 unités à 3 : on a 13 unités.

10 unités = 1 dizaine.

On enlève alors 1 dizaine à 8 : il reste 7 dizaines.

$13 - 7 \rightarrow 6$	$7 - 4 \rightarrow 3$
------------------------	-----------------------

Le résultat est 36.