

# La soustraction posée [1]



Effectuer une soustraction, c'est calculer une différence.

Je veux calculer  $36 - 24$ .

	<b>d</b>	<b>u</b>
	3	6
-	2	4
	1	2

$3 - 2$        $6 - 4$



Je soustrais d'abord les unités.  
Puis je soustrais les dizaines.

Tu peux vérifier ton calcul en posant une addition !



		2	4
+	1	2	
<hr/>			
	3	6	

# La soustraction posée [2]

Je veux calculer  $62 - 37$ .

	d	u
	6	<sup>1</sup> 2
-	<sup>+1</sup> 3	7
	2	5

*(Note: The '1' above the 2 in the tens column and the '+1' next to the 3 in the units column are red in the original image.)*

$6 - 4$

$12 - 7$

Tu peux vérifier ton calcul en posant une addition !



	①	
	3	7
+	2	5
<hr/>		
	6	2

Calculer  $2 - 7$ , c'est impossible !  
 Alors j'ajoute 1 dizaine sous forme de 10 unités à 2 unités.  
 Et j'ajoute 1 dizaine à 3 dizaines pour garder la même différence.  
 Maintenant, je peux calculer !

