

Cal. ...

La soustraction posée



Voici comment effectuer une soustraction, c'est-à-dire calculer une **différence**.

c	d	u
	4	6
-	1	2
<hr/>		
	3	4

$4 - 1 = 3$

$6 - 2 = 4$

Je mets le plus grand nombre en haut.
Je commence par la colonne des **unités** : $6 - 2 = 4$
Puis je soustrais les **dizaines** : $4 - 1 = 3$

c	d	u
	3 ₂	15
-	1	7
<hr/>		
	1	8

$2 - 1 = 1$

$15 - 7 = 8$

Je ne peux pas enlever 7 à 5.
Alors je vais piquer **1 dizaine** dans la colonne des dizaines, que je vais échanger contre **10 unités** dans la colonne des unités.
Maintenant je peux calculer les **unités** : $15 - 7 = 8$.
Puis les **dizaines** : $2 - 1 = 1$.

Cal. ...

La soustraction posée



Voici comment effectuer une soustraction, c'est-à-dire calculer une **différence**.

c	d	u
	4	6
-	1	2
<hr/>		
	3	4

$4 - 1 = 3$

$6 - 2 = 4$

Je mets le plus grand nombre en haut.
Je commence par la colonne des **unités** : $6 - 2 = 4$
Puis je soustrais les **dizaines** : $4 - 1 = 3$

c	d	u
	3 ₂	15
-	1	7
<hr/>		
	1	8

$2 - 1 = 1$

$15 - 7 = 8$

Je ne peux pas enlever 7 à 5.
Alors je vais piquer **1 dizaine** dans la colonne des dizaines, que je vais échanger contre **10 unités** dans la colonne des unités.
Maintenant je peux calculer les **unités** : $15 - 7 = 8$.
Puis les **dizaines** : $2 - 1 = 1$.