



Voici un exemple :

Jeanne a 62 euros. Elle veut donner 38 euros à Serge.  
Combien lui restera-t-il d'argent ?

Il faut faire une soustraction :  $62 - 38$

Étape 1 : On pose la soustraction.

6	2
-	38

Étape 2 : On commence par les unités, on fait un échange si besoin :

6	2
-	38

D'abord, les unités  
j'enlève 8u de 2u,  
impossible !

Je vais échanger  
1d contre 10u.

10
10
10
10
10
10
10

6	2
-	38

(1) (1)

(1) (1)  
(1) (1)  
(1) (1)  
(1) (1)

Maintenant, je peux calculer :

5	6	2
-	3	8

+10

Ainsi, j'enlève 8u  
de 12u, c'est  
possible,  
il reste 4u

Enfin, j'enlève  
3d de 5d,  
je trouve 2d

5	6	2
-	3	8

+10

2 4

Pour savoir si ma soustraction est juste, je fais mon addition de  
contrôle :  $24 + 38 = 62$  ?

oui mon opération est juste. Sinon c'est faux !



Voici un exemple :

Jeanne a 62 euros. Elle veut donner 38 euros à Serge.  
Combien lui restera-t-il d'argent ?

Il faut faire une soustraction :  $62 - 38$

Étape 1 : On pose la soustraction.

6	2
-	38

Étape 2 : On commence par les unités, on fait un échange si besoin :

6	2
-	38

D'abord, les unités  
j'enlève 8u de 2u,  
impossible !

Je vais échanger  
1d contre 10u.

10
10
10
10
10
10
10

6	2
-	38

(1) (1)

(1) (1)  
(1) (1)  
(1) (1)  
(1) (1)

Maintenant, je peux calculer :

5	6	2
-	3	8

+10

4

Ainsi, j'enlève 8u  
de 12u, c'est  
possible,  
il reste 4u

Enfin, j'enlève  
3d de 5d,  
je trouve 2d

5	6	2
-	3	8

+10

2 4

Pour savoir si ma soustraction est juste, je fais mon addition de  
contrôle :  $24 + 38 = 62$  ?

oui mon opération est juste. Sinon c'est faux !