

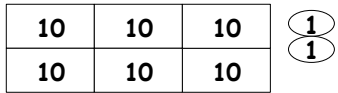


O Comprendre l'utilisation de la retenue dans une soustraction

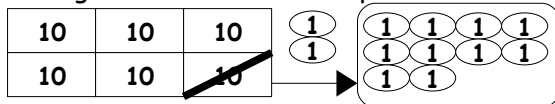
**Problème 1 :**

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

Au départ, Jeanne a 62€ :

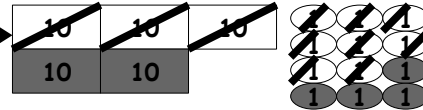


Elle n'a pas 8 pièces de 1€, alors elle va échanger un billet contre 10 pièces de 1€.



Maintenant, elle peut donner 38€

à Serge. Comptons combien d'argent, il lui reste :

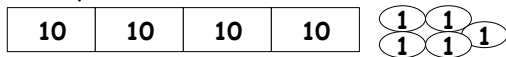


Il reste 2 billets et 4 pièces, cela fait .....€.

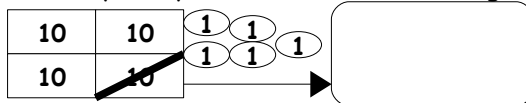
**Problème 2 :**

Linda a 45 euros. Elle veut acheter le dernier Harry Potter à 26€.  
Combien lui restera-t-il d'argent ?

Au départ, Linda a 45€ :



Elle n'a pas 6 pièces de 1€, fais l'échange :



Dessine et trouve combien il lui reste

d'argent :

Ainsi  $45 - 26 = \dots\dots\dots$  . Il reste à Linda .....€.

**Problème 3 :**

Tintin a 74 euros. Il veut acheter quatre BD pour un total de 36€.  
Combien lui restera-t-il d'argent ?

*Argent au départ :*

*Argent après l'échange :*

Dessine et trouve combien il lui reste

d'argent :

Ainsi  $74 - 36 = \dots\dots\dots$  .

Il reste à Tintin .....€.

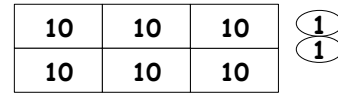


O Comprendre l'utilisation de la retenue dans une soustraction

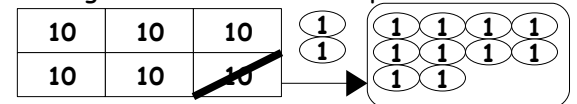
**Problème 1 :**

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

Au départ, Jeanne a 62€ :

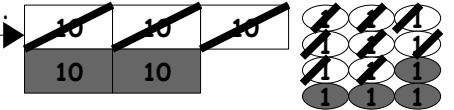


Elle n'a pas 8 pièces de 1€, alors elle va échanger un billet contre 10 pièces de 1€.



Maintenant, elle peut donner 38€

à Serge. Comptons combien d'argent, il lui reste :

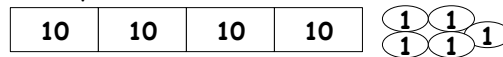


Il reste 2 billets et 4 pièces, cela fait .....€.

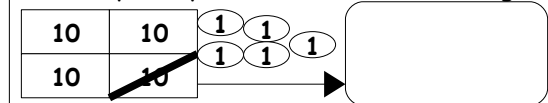
**Problème 2 :**

Linda a 45 euros. Elle veut acheter le dernier Harry Potter à 26€.  
Combien lui restera-t-il d'argent ?

Au départ, Linda a 45€ :



Elle n'a pas 6 pièces de 1€, fais l'échange :



Dessine et trouve combien il lui reste

d'argent :

Ainsi  $45 - 26 = \dots\dots\dots$  . Il reste à Linda .....€.

**Problème 3 :**

Tintin a 74 euros. Il veut acheter quatre BD pour un total de 36€.  
Combien lui restera-t-il d'argent ?

*Argent au départ :*

*Argent après l'échange :*

Dessine et trouve combien il lui reste

d'argent :

Ainsi  $74 - 36 = \dots\dots\dots$  .

Il reste à Tintin .....€.