

# Exemple de soustraction avec retenue

## « Méthode par cassage »

(L'objectif de cette présentation est uniquement de rappeler à l'enseignant ce qu'on fait quand on pose une soustraction)

Jean a 62 € :



Jean doit  
donner 38 €  
à Paul.

Combien  
restera-t-il  
d'argent à  
Jean ?

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

?

Jean va faire de la monnaie.

Jean a 62 € :

Jean doit donner 38 € à Paul.

Combien restera-t-il d'argent à Jean ?

The image illustrates a subtraction problem using Euro banknotes and coins. On the left, there are 62 Euros: 6 ten Euro banknotes and 2 one Euro coins. A blue box highlights 12 one Euro coins, and a blue slash is over the 6 in the subtraction. On the right, a subtraction problem is shown:

$$\begin{array}{r} 5 \\ \cancel{6} \quad 12 \\ - \\ \hline 3 \quad 8 \end{array}$$

Argent de Jean :



Jean donne 38 €  
à Paul :



Argent de Jean  
à la fin :



$$\begin{array}{r} 5 \\ \cancel{6} \quad 12 \\ - \\ 3 \quad 8 \\ \hline 2 \quad 4 \end{array}$$