

## La soustraction posée sans retenue

↳ Calcul mental : Soustraire deux nombres de 0 à 18 avec franchissement de dizaine.  
Ex. : 13 - 5.



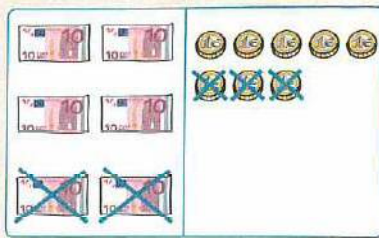
### Je comprends

↳ Activité de découverte : Soustractions en colonnes.

M. Lebeau a 68 € dans son porte-monnaie. Il dépense 23 € pour acheter des fleurs.  
Combien lui reste-t-il ?



Pour le savoir, on doit faire la soustraction  $68 - 23$ .



d	u
6	8
2	3
4	5

• On commence par soustraire les unités entre elles :  $8 - 3 = 5$  [ $5 + 3 = 8$ ].

On écrit 5 dans la case des unités.

• Puis on soustrait les dizaines entre elles :  $6 - 2 = 4$  [ $4 + 2 = 6$ ].

On écrit 4 dans la case des dizaines.

Donc  $68 - 23 = 45$ .

Il reste encore 45 € à M. Lebeau.

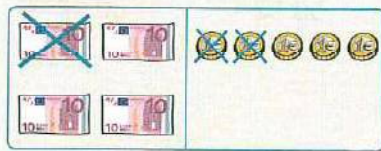
On vérifie avec une addition :  
 $23 + 45 = 68$ .



### Je m'entraîne

1 Barre les billets et les pièces en trop, puis complète les opérations.

d	u
4	5
1	2
.....	.....



Vérification :  $12 + \dots = 45$

d	u
6	5
4	4
.....	.....



Vérification :  $44 + \dots = 65$

d	u
8	9
7	2
.....	.....



Vérification :  $72 + \dots = 89$

d	u
5	6
5	1
.....	.....



Vérification :  $\dots + \dots - \dots$

2 Calcule.

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 31 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 88 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 97 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$$

3 Pose les soustractions en colonnes, puis calcule.

86	-	42		

93	-	73		