

MEHDI

MATYS

Talim

Liam

Monnaie  
nombre de billets      nombre de pièces

$$\textcircled{1} \quad (5\text{€} \times 2) + (2\text{€} \times 1) = 12\text{€} \rightarrow \text{somme total}$$

valeur des billets |  
valeur des pièces

$$\textcircled{2} \quad (5\text{€} \times 2) + (1\text{€} \times 2) = 12\text{€} \rightarrow \text{somme total}$$

valeur des billets |  
valeur des pièces

$$\textcircled{3} \quad (5\text{€} \times 1) + (2\text{€} \times 3) + (1\text{€} \times 1) = 12\text{€} \rightarrow \text{somme total}$$

valeur des billets |  
valeur des pièces |  
valeur des pièces

$$\textcircled{4} \quad (5\text{€} \times 1) + (2\text{€} \times 2) + (4\text{€} \times 3) = 12\text{€} \rightarrow \text{somme total}$$

valeur des billets |  
valeur des pièces |  
valeur des pièces

$$\textcircled{5} \quad (5\text{€} \times 1) + (2\text{€} \times 1) + (4\text{€} \times 5) = 12\text{€} \rightarrow \text{somme total}$$

valeur des billets |  
valeur des pièces |  
valeur des pièces

$$\textcircled{6} \quad (5\text{€} \times 1) + (1\text{€} \times 7) = 12\text{€} \rightarrow \text{somme total}$$

valeur des billets |  
valeur des pièces

$$\textcircled{7} \quad (2\text{€} \times 6) = 12\text{€} \rightarrow \text{somme total}$$

valeur des pièces

$$\textcircled{8} \quad (2\text{€} \times 5) + (1\text{€} \times 2) = 12\text{€} \rightarrow \text{somme total}$$

valeur des pièces |  
valeur des pièces

nombre de pièces  
↓  
valeur des pièces

nombre de  
↑  
pièces

$$\textcircled{8} \quad (2€ \times 4) + (1€ \times 4) = 12€ \rightarrow \begin{matrix} \text{somme total} \\ \text{valeur des pièces} \end{matrix}$$

valeur des  
pièces

$$\textcircled{9} \quad (2€ \times 3) + (1€ \times 6) = 12€ \rightarrow \begin{matrix} \text{somme total} \\ \text{valeur des pièces} \end{matrix}$$

$$\textcircled{10} \quad (2€ \times 2) + (1€ \times 8) = 12€ \rightarrow \begin{matrix} \text{somme total} \\ \text{valeur des pièces} \end{matrix}$$

$$\textcircled{11} \quad (2€ \times 1) + (1€ \times 10) = 12€ \rightarrow \begin{matrix} \text{somme total} \\ \text{valeur des pièces} \end{matrix}$$

valeur des  
pièces

$$\textcircled{12} \quad (1€ \times 12) = 12€ \rightarrow \text{somme total}$$

	2€	1€
\textcircled{1}	2	1
\textcircled{2}	2	0
\textcircled{3}	1	3
\textcircled{4}	1	2
\textcircled{5}	1	1
\textcircled{6}	1	0
\textcircled{7}	0	6
\textcircled{8}	0	5
\textcircled{9}	0	4
\textcircled{10}	0	3
\textcircled{11}	0	2
\textcircled{12}	0	1
\textcircled{13}	0	0

tous qui faut pour faire 12€

Lalim  
Liam  
Matys  
Mehdi

## Les fruits

Sur la première image, on nous dit que un ananas, 5 bananes et une pastèque font 8€.

Sur la deuxième image, on nous dit que un ananas et 5 bananes font 4€ 70.

Pour calculer le prix de la pastèque il faut trouver la différence entre 4€ 70 et 8€.

Le prix de la pastèque est donc de 3€ 30.

Sur la troisième image, on nous dit que une pastèque et 5 bananes font 6€ 70 et 8€

Le prix de l'ananas est donc de 1€ 30.

Pour trouver le prix des bananes il faut additionner 3€ 30 et 1€ 30.  $3\text{ € }30 + 1\text{ € }30 = 4\text{ € }60$ . Il faut trouver combien on rajoute à 4€ 60.

Le prix des bananes est donc de 1€ 30.