

$(2\text{€} \times 4) + (1\text{€} \times 4) = 12\text{€} \rightarrow$ somme total
 nombre de pièces ↑ nombre de pièces ↑
 valeur des pièces ↓ valeur des pièces ↓

valeur des pièces ↓ nombre de pièces ↑ nombre de pièces ↑
 (10) $(2\text{€} \times 3) + (1\text{€} \times 6) = 12\text{€} \rightarrow$ somme total
 valeur des pièces ↓

nombre de pièces ↑ nombre de pièces ↑
 (11) $(2\text{€} \times 2) + (1\text{€} \times 8) = 12\text{€} \rightarrow$ somme total
 valeur des pièces ↓ valeur des pièces ↓

nombre de pièce ↑ nombre de pièces ↑
 (12) $(2\text{€} \times 1) + (1\text{€} \times 10) = 12\text{€}$ somme total
 valeur des pièces ↓ valeur des pièces ↓

valeur des pièces ↓ nombre de pièces ↑
 (13) $(1\text{€} \times 12) = 12\text{€} \rightarrow$ somme total

	2	2€	1€
(1)	2	1	0
(2)	2	0	1
(3)	1	3	1
(4)	1	2	3
(5)	1	1	5
(6)	1	0	7
(7)	0	6	0
(8)	0	5	2
(9)	0	4	4
(10)	0	3	6
(11)	0	2	8
(12)	0	1	10
(13)	0	0	12

tous qui faut pour faire 12€

Salim

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.