

La monnaie

Calcule les montants

$$2\text{€} + 1\text{€} + 50\text{ c} + 20\text{ c} + 2\text{ c} = \text{-----}$$

$$2\text{€} + 2\text{€} + 20\text{ c} + 20\text{ c} + 20\text{ c} + 5\text{ c} = \text{-----}$$

$$1\text{€} + 50\text{ c} + 2\text{€} + 10\text{ c} + 1\text{ c} = \text{-----}$$

$$2\text{€} + 2\text{€} + 20\text{ c} + 20\text{ c} + 20\text{ c} + 5\text{ c} = \text{-----}$$

Utilise le moins de pièces et billets possibles pour faire les montants indiqués

$$5\text{€ } 40\text{ c} = \text{-----}$$

$$2\text{€ } 35\text{ c} = \text{-----}$$

$$36\text{€ } 25\text{ c} = \text{-----}$$

$$59\text{€ } 12\text{ c} = \text{-----}$$

$$115\text{€} = \text{-----}$$

1 Calcule les montants ou sommes

Somme A : -----
 Somme B : -----
 Somme C : -----
 Somme D : -----
 Somme E : -----
 Somme F : -----

	500 €	200 €	100 €	50 €	20 €	10 €	5 €	2 €	1 €
Somme A			X	X		X		X	X
Somme B		X			X		X	X	X
Somme C	X						X		X

	2 €	1 €	50 cents	20 cents	10 cents	5 cents	2 cents	1 cent
Somme D		X		X		X		X
Somme E			X		X		X	
Somme F	X		X		X		X	X

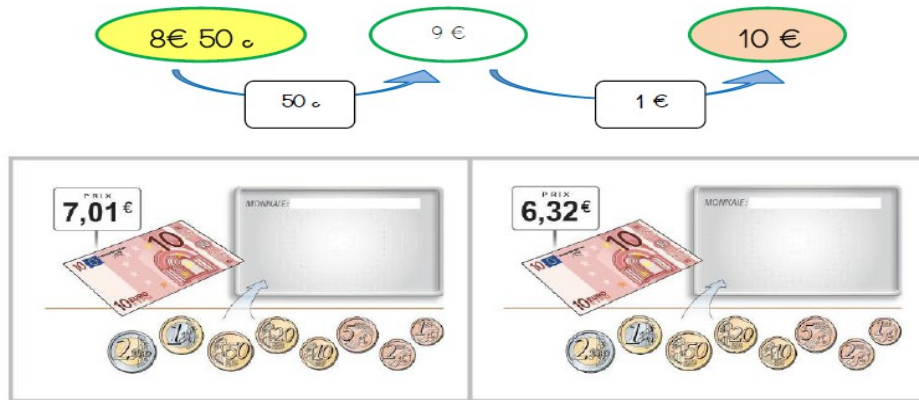
2 Complète pour faire 1€

50 c + = 1€	30 c + = 1€	90 c + = 1€
25 c + = 1€	70 c + = 1€	65 c + = 1€
80 c + = 1 €	40 c + = 1 €	75 c + = 1 €

3 Rends la monnaie (calcule la différence entre le prix sur l'étiquette et le billet)

Pour rendre la monnaie. Il faut partir du prix de l'article et rajouter des centimes pour arrondir à l'euro supérieur. Puis il faut ajouter des euros pour arriver jusqu'à la somme donnée en paiement.

Exemple : J'achète un article qui coûte 8 € 50 c (8,50 €). Je donne un billet de 10 €. Combien doit-on me rendre?



PROBLEME

1) Mme Retard achète une baguette à 70c, un gâteau à 13€50c et un sachet de chouquettes à 10€45. Quelle somme dépense t'elle?