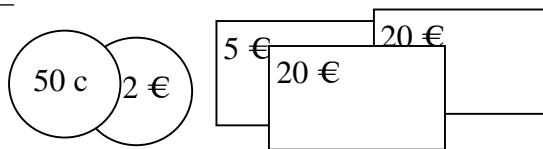


13 La monnaie

1 -



Quelle est la valeur du blouson que Cyril a payé avec la monnaie ci-dessus ?

2 - Dessine les pièces ou billets qui permettent de payer :

17 €; 72 €; 35 €

7,50 €; 12,43 €

3°- Dessine ce que rend la boulangère à qui l'on donne une pièce de un euro pour payer :

70 c ; 84 c ; 62 c ; 91 c ; 79 c.

4 - a) Quelle est la valeur d'une collection qui contient un exemplaire de chaque pièce ?

b) Quelle est la valeur d'une collection qui contient un exemplaire de chaque billet ?

5 - Utilise les signes < ou > pour comparer les sommes :

875 €... 758 € 1 097 €... 2 100 €

29 € et 63 c ... 32 €

58 € et 3 c ... 41 € et 87 c

17,54 €... 65,02 € 37,14 €... 50 €

6 - Ordonne les sommes de la plus petite à la plus grande :

215 €; 71,56 €; 647 c ; 2 € et 12 c ; 37,01 €

7°- Complète par euros ou centimes selon la valeur de l'objet :

un pain : 75 ; un litre de lait : 60 ;

un DVD : 33 ; une règle d'écolier : 25

un robe : 95 ; une nuit à l'hôtel : 85

un œuf : 15 ; un timbre : 56

8 - Indique si les prix sont exprimés en euros ou en centimes.

un carnet : 125 ; une règle d'écolier : 86

un rôti : 82 ; une gomme : 115

une chaise : 64 ; un blouson : 225

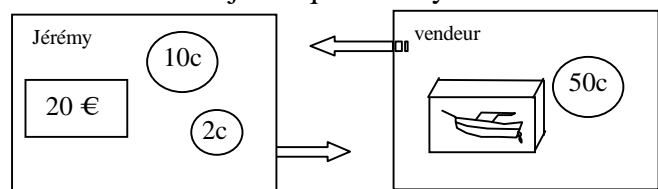
9° - Quel est le plus petit nombre de pièces nécessaires pour payer 1 €48 c ?

Dessine-les.

Comment peut-on payer 1 €48 c en ne manipulant que trois pièces ?

10° - Observe l'échange entre Jérémy et le vendeur.

Combien vaut le jouet que Jérémy achète ?



11 - Six camarades comparent le contenu de leur porte-monnaie. Chacun possède 2 €

Aucun n'a le même nombre de pièces que les autres. Le porte-monnaie le plus rempli contient six pièces.

Dessine les pièces de chacun des porte-monnaie.

12°- a) On peut payer 5 c de trois façons différentes. Dessine-les.

b) Il y a plus de dix façons de payer 10 c.

Dessine deux façons de payer dix centimes avec 5 pièces.

Dessine deux façons de payer dix centimes avec 6 pièces.