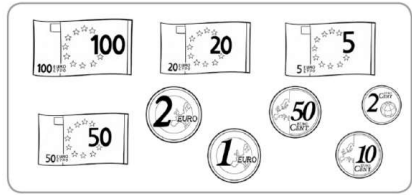
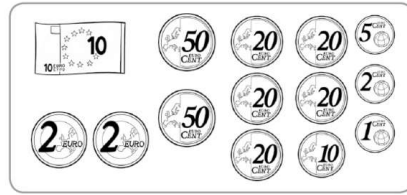


1 Écris la somme qui correspond à chaque ensemble.



..... €



..... €

2 Complète le tableau en indiquant dans les cases le nombre de pièces et billets nécessaires pour obtenir la somme demandée. Attention, utilise le moins de pièces et billets possible !

Prix	100	50	20	10	5	2	1	50c	20c	10c	5c	2c	1c
78 €													
439 €													
6 € 70													
61 € 69													
785 € 26													
..... €		1	1			2			1	1	1	2	
..... €	7		1	1	1		1	1		1		2	

3 Complète ces égalités pour former 1 euro.

$20 \text{ c} + \dots = 1 \text{ €}$ $35 \text{ c} + \dots = 1 \text{ €}$ $50 \text{ c} + \dots = 1 \text{ €}$
 $60 \text{ c} + \dots = 1 \text{ €}$ $80 \text{ c} + \dots = 1 \text{ €}$ $26 \text{ c} + \dots = 1 \text{ €}$

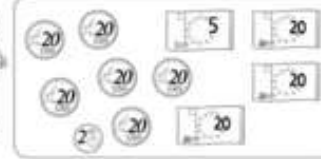
4 Complète les équivalences.

$500 \text{ c} = \dots \text{ €}$ $200 \text{ c} = \dots \text{ €}$ $1000 \text{ c} = \dots \text{ €}$
 $6 \text{ € } 50 = \dots \text{ c}$ $7 \text{ € } 27 = \dots \text{ c}$ $150 \text{ c} = \dots \text{ €}$
 $9 \text{ € } 27 = \dots \text{ c}$ $3 \text{ €} = \dots \text{ c}$ $4 \text{ € } 09 = \dots \text{ c}$

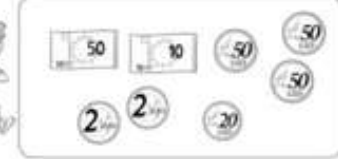
En plus.:

CALCULER AVEC LA MONNAIE

4 Écris la somme que possède chaque enfant. Entoure en bleu l'enfant qui a le plus d'économies et en vert celui qui en a le moins.



..... €



..... €

LES MATHS DANS LA VIE

5 Mathilde est allée faire des achats dans un magasin de jouets. Combien Mathilde devra-t-elle payer ? Dessine la monnaie que la caissière devra lui rendre.



DÉFI

6 Combien chaque enfant possède-t-il dans sa tirelire ?



Clément €



Mathilde €



Timéo €



Noura €