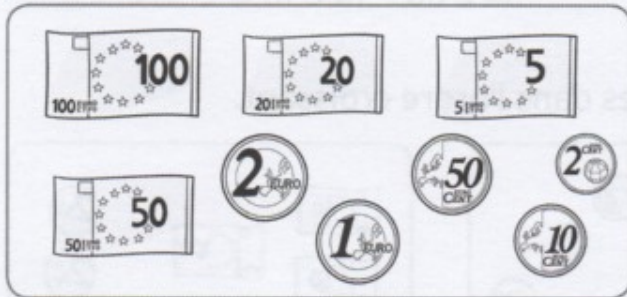


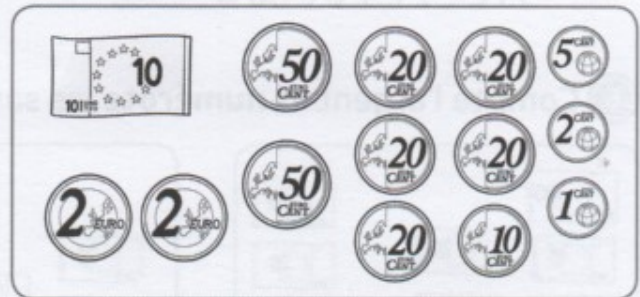
## UTILISER LA MONNAIE

### CONNAÎTRE LA MONNAIE

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													
78 €													
439 €													
6 € 70													
61 € 69													
785 € 26													
..... € .....		1	1			2			1	1	1	2	
..... € .....	7		1	1	1		1	1		1		2	

### CONNAÎTRE ET UTILISER LES ÉQUIVALENCES ENTRE LES DIFFÉRENTES UNITÉS DE LA MONNAIE

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.

$500 \text{ c} = \dots \text{ €}$

$200 \text{ c} = \dots \text{ €}$

$1\,000 \text{ c} = \dots \text{ €}$

$6 \text{ € } 50 = \dots \text{ c}$

$7 \text{ € } 27 = \dots \text{ c}$

$150 \text{ c} = \dots \text{ €}$

$9 \text{ € } 27 = \dots \text{ c}$

$3 \text{ €} = \dots \text{ c}$

$4 \text{ € } 09 = \dots \text{ c}$

**CALCULER AVEC LA MONNAIE**

**5 Calcule.**

$$10 \text{ €} + 3 \text{ €} 40 = \dots\dots \text{ €} \dots\dots$$

$$26 \text{ €} 50 - 4 \text{ €} = \dots\dots \text{ €} \dots\dots$$

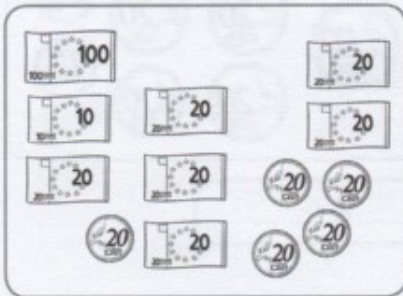
$$15 \text{ €} + 2 \text{ €} + 6 \text{ €} 80 = \dots\dots \text{ €} \dots\dots$$

$$18 \text{ €} 70 - 7 \text{ €} 30 = \dots\dots \text{ €} \dots\dots$$

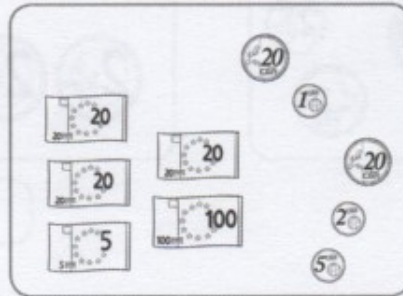
$$7 \text{ €} 30 + 4 \text{ €} + 5 \text{ €} 60 = \dots\dots \text{ €} \dots\dots$$

$$34 \text{ €} 60 - 14 \text{ €} 10 = \dots\dots \text{ €} \dots\dots$$

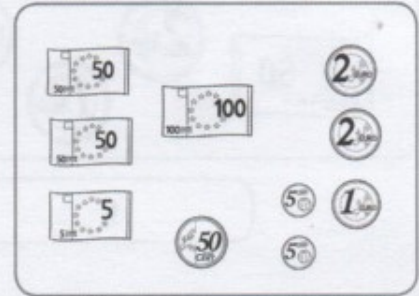
**6 Compte l'argent et numérote les sommes dans l'ordre croissant.**



..... € ..... → n° .....



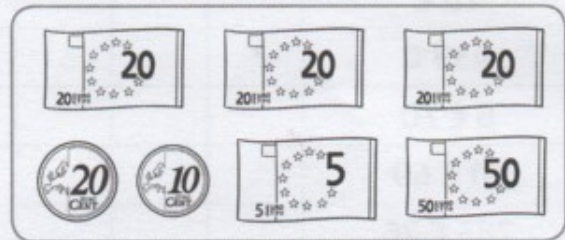
..... € ..... → n° .....



..... € ..... → n° .....

**LES MATHS DANS LA VIE**

**7** Alex veut acheter ses deux jouets préférés avec ses économies. Voici le contenu de son porte-monnaie.



Calcule le prix de ces deux jouets : .....

Combien Alex doit encore économiser pour acheter ces deux articles ?

.....

**DÉFI**

**8** Moana, Noa et Thaïs se partagent équitablement ce trésor. Entoure en rose la part de Moana, en bleu celle de Noa et en vert celle de Thaïs.

