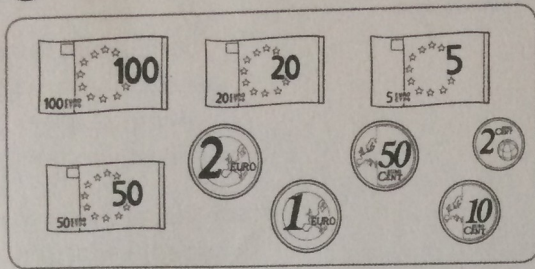
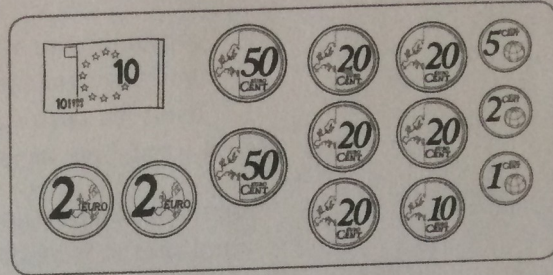


## CONNAITRE LA MONNAIE

① Écris la somme qui correspond à chaque ensemble.



178 € 62c



16 € 18c

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 €		1	1		1	1	1						
439 €	4		1	1	1	2							
6 € 70					1		1	1	1				
61 € 69		1		1			1	1		1	1	2	
785 € 26	7	1	1	1	1				1		1		1
74 € 39		1	1			2			1	1	1	2	
736 € 64	7		1	1	1		1	1		1		2	

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

③ Complète ces égalités pour former 1 euro.

$$20 \text{ c} + 80 \text{ c} = 1 \text{ €}$$

$$35 \text{ c} + 65 \text{ c} = 1 \text{ €}$$

$$50 \text{ c} + 50 \text{ c} = 1 \text{ €}$$

$$60 \text{ c} + 40 \text{ c} = 1 \text{ €}$$

$$80 \text{ c} + 20 \text{ c} = 1 \text{ €}$$

$$26 \text{ c} + 74 \text{ c} = 1 \text{ €}$$

④ Complète les équivalences.

$$500 \text{ c} = 5 \text{ € } 00 \text{ c}$$

$$200 \text{ c} = 2 \text{ € } 00$$

$$1000 \text{ c} = 10 \text{ € } 00$$

$$6 \text{ € } 50 = 650 \text{ c}$$

$$7 \text{ € } 27 = 727 \text{ c}$$

$$150 \text{ c} = 1 \text{ € } 50$$

$$9 \text{ € } 27 = 927 \text{ c}$$

$$3 \text{ €} = 300 \text{ c}$$

$$4 \text{ € } 09 = 409 \text{ c}$$

**CALCULER AVEC LA MONNAIE**

5 Calcule.

$$10 \text{ €} + 3 \text{ €} 40 = 13 \text{ €} 40$$

$$26 \text{ €} 50 - 4 \text{ €} = 22 \text{ €} 50$$

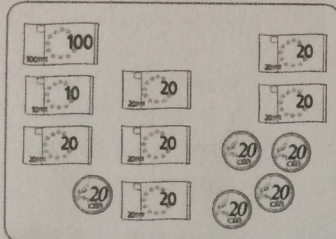
$$15 \text{ €} + 2 \text{ €} + 6 \text{ €} 80 = 23 \text{ €} 80$$

$$18 \text{ €} 70 - 7 \text{ €} 30 = 11 \text{ €} 40$$

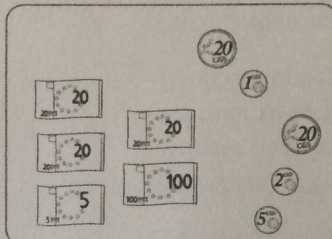
$$7 \text{ €} 30 + 4 \text{ €} + 5 \text{ €} 60 = 16 \text{ €} 90$$

$$34 \text{ €} 60 - 14 \text{ €} 10 = 20 \text{ €} 50$$

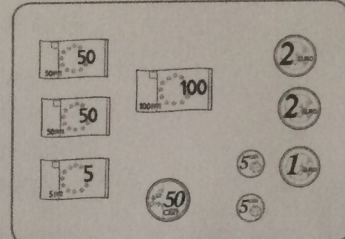
6 Compte l'argent et numérote les sommes dans l'ordre croissant.



231 € 00 → n° 3



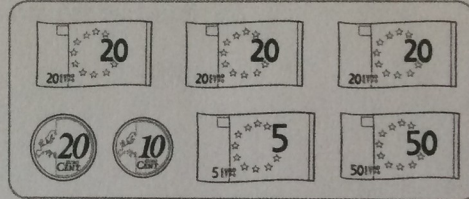
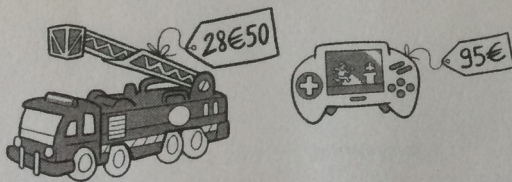
165 € 48 → n° 1



210 € 60 → n° 2

**LES MATHS DANS LA VIE**

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



115 € 30

Calcule le prix de ces deux jouets :  $28 \text{ €} 50 + 95 \text{ €} = 123 \text{ €} 50$

Combien Alex doit encore économiser pour acheter ces deux articles ?

$123 \text{ €} 50 - 115 \text{ €} 30 = 8 \text{ €} 20$  Il doit économiser 8 € 20

**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.



Chaque enfant doit avoir 5 € 20