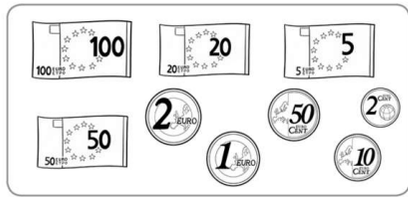
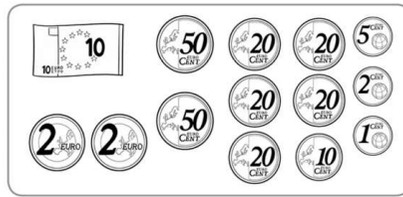


① Écris la somme qui correspond à chaque ensemble.



..178. € ..62..



...16.. € ...18..

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	

③ Complète ces égalités pour former 1 euro.

$$20 \text{ c} + \dots 80 \text{ c} \dots = 1 \text{ €} \quad | \quad 35 \text{ c} + \dots 65 \text{ c} \dots = 1 \text{ €} \quad | \quad 50 \text{ c} + \dots 50 \text{ c} \dots = 1 \text{ €}$$

$$60 \text{ c} + \dots 40 \text{ c} \dots = 1 \text{ €} \quad | \quad 80 \text{ c} + \dots 20 \text{ c} \dots = 1 \text{ €} \quad | \quad 26 \text{ c} + \dots 74 \text{ c} \dots = 1 \text{ €}$$

④ Complète les équivalences.

$$500 \text{ c} = \dots 5 \dots \text{ € } \dots 00 \dots \quad | \quad 200 \text{ c} = \dots 2 \dots \text{ € } \dots 00 \dots \quad | \quad 1000 \text{ c} = \dots 10 \dots \text{ € } \dots 00 \dots$$

$$6 \text{ € } 50 = \dots 650 \dots \text{ c} \quad | \quad 7 \text{ € } 27 = \dots 727 \dots \text{ c} \quad | \quad 150 \text{ c} = \dots 1 \dots \text{ € } \dots 50 \dots$$

$$9 \text{ € } 27 = \dots 927 \dots \text{ c} \quad | \quad 3 \text{ €} = \dots 300 \dots \text{ c} \quad | \quad 4 \text{ € } 09 = \dots 409 \dots \text{ c}$$