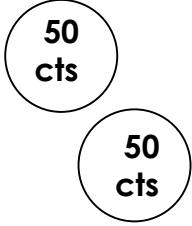



Prénom :

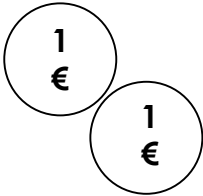



Date :

	<h2 style="margin: 0;">LA MONNAIE</h2> <p style="margin: 0;">Les euros (€) <small>(05)</small></p>
---	--

1./ Dessine les pièces nécessaires pour obtenir 1 € en utilisant :

2 pièces	4 pièces	5 pièces	6 pièces
		<p style="color: red;">20 c + 20 c + 20 c + 20 c + 20 c</p> <p style="color: red;">ou</p> <p style="color: red;">50 c + 20 c + 10 c + 10 c + 10 c</p>	<p style="color: red;">20 c + 20 c + 20 c + 20 c + 10 c + 10 c</p> <p style="color: red;">ou</p> <p style="color: red;">50 c + 10 c + 10 c + 10 c + 10 c + 10 c...</p>

2./ Dessine les pièces nécessaires pour obtenir 2 € en utilisant :

2 pièces	3 pièces	4 pièces	6 pièces
			

3./ En utilisant le moins de pièces possible, complète le tableau en indiquant le nombre de pièces nécessaires pour acheter les articles suivants :

Les articles	Les pièces								
- une sucette : 30 cts					1	1			
- un bonbon : 18 cts						1	1	1	1
- un chewing-gum : 25 cts					1		1		
- une glace : 1,45 €			1		2		1		
- un magazine : 2,05 €		1					1		
- une voiture (jouet) : 3,65 €		1	1	1		1	1		

4./ Fabienne achète 10 sucettes et 2 glaces pour ses 2 enfants. (utilise les prix du tableau !). Combien doit-elle payer ?

Fabienne doit payer :
 $(10 \times 30) + (2 \times 145) = 300 + 290 = 590$ soit 5,90 €

- Elle paie avec un billet de 10 €. Combien la marchande doit-elle lui rendre ?

La marchande doit lui rendre :
 $1\ 000 - 590 = 410$ soit 4,10 €