









Prénom :

Date :

	<h1 style="margin: 0;">LA MONNAIE</h1> <p style="margin: 0;">Les euros (€) <small>(03)</small></p>
---	--

1./ Quelle est la somme d'argent représentée ? (Rappel : 100 cts = 1 euro)

 <p>1 euro et 9 cts</p>	 <p>3 euro(s) et 3 cts</p>	 <p>1 euro(s) et 41 cts</p>
 <p>1 euro(s) et 18 cts</p>	 <p>2 euro(s) et 80 cts</p>	<p>6 pièces de </p> <p>5 pièces de </p> <p>4 pièces de </p> <p>2 euro(s) et 70 cts</p>

2./ Dessine les pièces afin de représenter les sommes demandées en utilisant le minimum de pièces :

 <p>2 euros et 65 cts</p>	 <p>3 euros et 24 cts</p>	 <p>4 euros et 82 cts</p>
 <p>0 euro et 98 cts</p>	 <p>1 euro et 70 cts</p>	 <p>3 euros et 49 cts</p>

3./ Pierre a emmené 3 pièces de 50 cts et 3 pièces de 20 cts à la boulangerie. Il veut s'acheter des sucettes qui coûtent 40 cts.

- Combien de sucettes pourra-t-il acheter ?

$(3 \times 50) + (3 \times 20) = 150 + 60 = 210$ soit 2,10 €
 Il peut donc acheter 5 sucettes ($5 \times 40 = 200$)