Evaluation

Relation entre Euros et centimes d'Euro

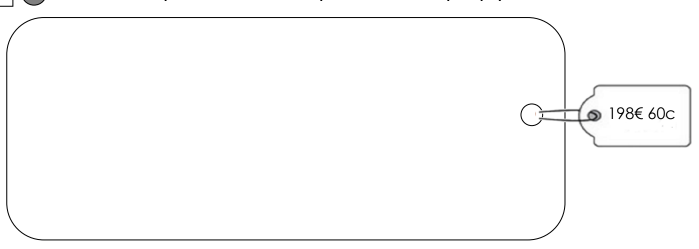
/20

Α	RF	RR	NA
, ,	1	1111	. ,, ,

Ecris les sommes suivantes :



Dessine le moins possible de billets et les pièces nécessaires pour payer la somme suivante.



Convertis chaque somme en centimes d'euro.

5€

3€

2€

9€

Convertis chaque somme en euros.

200c

400c

800c

700c

	إ.
	5
Ī	\vdash
	proj
	.I-pro
	ww.I-pro
	W.I-Dro
	//www.i-pro
	tp://www.l-pro
	D://www.l-pro
	ttp://www.i-pro
	ttp://www.i-pro
	ttp://www.i-pro

Fiche

E1

Nom :

Date:

Relation entre Euros et centimes d'Euro

/20

	* <u> </u>								
	Α	RF	RR	NA					
0									

/3 | 1 Ecris les sommes suivantes :



/3 Dessine le moins possible de billets et les pièces nécessaires pour payer la somme suivante.



/2 | 3 Convertis chaque somme en centimes d'euro.

5€

3€

2€

9€

500c

300c

200c

900c

/2 Convertis chaque somme en euros.

200c

400c

800c

700c

2€

4€

8€

7€

Date:



Relation entre Euros et centimes d'Euro

/2 | 5 Convertis chaque somme en euros et centimes d'euro.

295c

108c

258c

304c

2€ 95c

1€8c

2€ 58c

3€ 4c

/2 6 Convertis chaque somme en centimes d'euro.

7€ 18c

3€ 95c

1€06c

12€ 2c

718c

395c

106c

1 202c

73 Résous le problème suivant. Réponds par une phrase et inscris les calculs que tu as effectués.

Julie achète un gâteau à 15€ 50 et des bonbons pour 75centimes. Combien a-t-elle dépensé ?

Elle a dépensé 16€ 25c.

15€ 50 + 75c= 16€ 25

Résous le problème suivant. Réponds par une phrase et inscris les calculs que tu as effectués.

Julien paye le vélo qu'il vient d'acheter avec un billet de 200€. Le marchand lui rend 80€. Combien a coûté son vélo ?

Le vélo a coûté 120€.

200 - 80= 120

Fiche

E1