

1 Ecris les sommes suivantes :



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



3 Convertis chaque somme en centimes d'euro.

5€	3€	2€	9€
.....

4 Convertis chaque somme en euros.

200c	400c	800c	700c
.....

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

295c

108c

258c

304c

.....

.....

.....

.....

6 Convertis chaque somme en centimes d'euro.

7€ 18c

3€ 95c

1€ 06c

12€ 2c

.....

.....

.....

.....

7 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 ?

.....
.....
.....
.....

8 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 ?

.....
.....
.....
.....

Correction

1 Ecris les sommes suivantes :

211€ 40c

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

198€ 60c

3 Convertis chaque somme en centimes d'euro.

5€	3€	2€	9€
500c	300c	200c	900c

4 Convertis chaque somme en euros.

200c	400c	800c	700c
2€	4€	8€	7€

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

295c

2€ 95c

108c

1€ 8c

258c

2€ 58c

304c

3€ 4c

6 Convertis chaque somme en centimes d'euro.

7€ 18c

718c

3€ 95c

395c

1€ 06c

106c

12€ 2c

1 202c

7 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.

$$15€ 50 + 75c = 16€ 25$$

8 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€.

$$200 - 80 = 120$$