

1 Pour obtenir la somme de 1 €, combien faut-il de pièces de...

- a. 50 ¢ ? 2 b. 20 ¢ ? 5 c. 10 ¢ ? 10 d. 5 ¢ ? 20 e. 2 ¢ ? 50 f. 1 ¢ ? 100

2 Coche le prix qui te semble le plus cohérent.

		
<input type="checkbox"/> 9 ¢ <input checked="" type="checkbox"/> 90 ¢ <input type="checkbox"/> 9 €	<input type="checkbox"/> 57 € <input type="checkbox"/> 570 € <input checked="" type="checkbox"/> 5 700 €	<input type="checkbox"/> 40 ¢ <input checked="" type="checkbox"/> 4 € <input type="checkbox"/> 40 €
		
<input type="checkbox"/> 3 € 20 ¢ <input type="checkbox"/> 32 € <input checked="" type="checkbox"/> 320 €	<input type="checkbox"/> 81 ¢ <input checked="" type="checkbox"/> 81 € <input type="checkbox"/> 8 100 €	<input checked="" type="checkbox"/> 16 € <input type="checkbox"/> 160 € <input type="checkbox"/> 1 600 €

3 Le juste prix

a. Associe chaque prix à l'objet correspondant : 95 € 95 ¢ 9 500 € 9 € 50 ¢ 950 €



9 € 50 ¢

9 500 €

950 €

95 ¢

95 €

b. Range ces prix dans l'ordre croissant : 95 ¢ ; 9 € 50 ¢ ; 95 € ; 950 € ; 9 500 €

4 Complète pour obtenir à chaque fois la somme de 2 € avec...

a. 2 pièces :    c.  ...  ...  ...  ...  ... pièces :

b. 3 pièces :    d. 4 pièces :    

e. 9 pièces :         

Remarque : Pour 9 pièces, il existe plusieurs possibilités ; tu en donneras une.