

Retour journée du 12/05

Mathématiques :

Monnaie :

10 billets de 20€ : $10 \times 20 = \mathbf{200€}$ *44 billets de 10€* : $44 \times 10 = \mathbf{440€}$ *10 billets de 5€* : $10 \times 5 = \mathbf{50€}$

21 pièces de 10c : $21 \times 10 = 210c = \mathbf{2€ \text{ et } 10c}$ *10 pièces de 5c* : $10 \times 5 = \mathbf{50c}$

10 pièces de 2c : $10 \times 2 = \mathbf{20c}$

$\mathbf{200€ + 440€ + 50€ + 2€ = 292€}$ $\mathbf{50c + 20c = 70c}$

Elle a en caisse 292€ et 70c.

Calcul :

$$871 \times 8 = 6\,968$$

$$37 \times 63 = 2\,331$$

Grammaire : **G6** : voir en pièce jointe

Littérature : voir en pièce jointe