

Exercice n°1:

- ① Hier, Charles a envoyé à un même client deux courriers pesant respectivement 90 g et 200 g.

D'après les tarifs postaux, déterminer s'il est meilleur marché d'expédier les deux courriers sous forme d'un envoi unique ou de deux envois séparés.

Poids	Tarif lettre verte 2024
Jusqu'à 20 g	1,29 € (1 timbre vert)
20 à 100 g	2,58 € (2 timbres verts)
100 à 250 g	4,30 €
250 à 500 g	6,30 €
500g à 1 kg	7,70 €
1kg à 2 kg	9,29 €

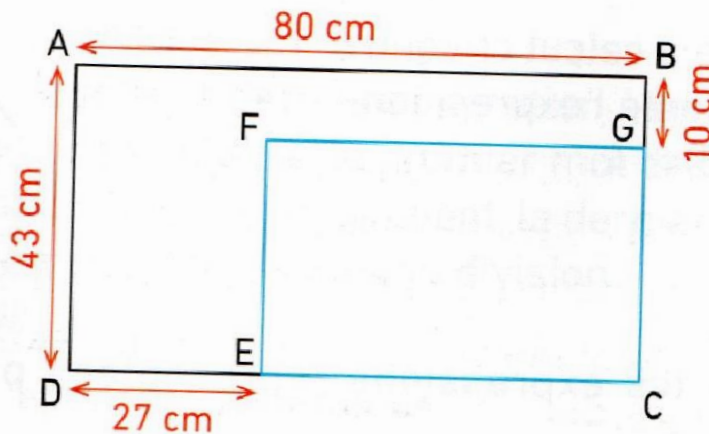
- ② Aujourd'hui, il doit lui envoyer huit courriers de 110 g séparément et trois colis de 900 g séparément également.

Combien va-t-il payer ?

Ecrire le calcul en un seul enchaînement d'opérations. Cet enchaînement devra uniquement être constitué des nombres donnés dans l'énoncé.

Exercice n°2:

Les quadrilatère $ABCD$ et $EFGC$ ci-dessous sont des rectangles.



- ① Ecrire un enchaînement d'opérations qui permet de calculer l'aire du rectangle $EFGC$.
- ② Ecrire un enchaînement d'opérations qui permet de calculer le périmètre du rectangle $EFGC$.
- ③ Calculer l'aire et le périmètre du rectangle $EFGC$.