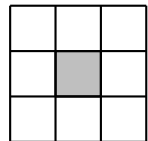
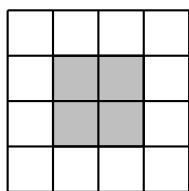


Gaspard réalise des motifs avec des carreaux de mosaïque blancs et gris de la façon suivante :

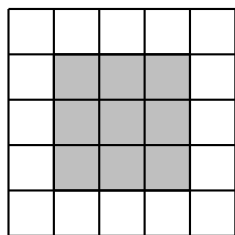
Motif 1



Motif 2



Motif 3



Gaspard forme un carré avec des carreaux gris puis le borde avec des carreaux blancs.

1. Combien de carreaux blancs Gaspard va-t-il utiliser pour border le carré gris du motif 4 (un carré ayant 4 carreaux gris de côté) ?
2. (a) Justifier que Gaspard peut réaliser un motif de ce type en utilisant exactement 144 carreaux gris.
(b) Combien de carreaux blancs utilisera-t-il alors pour border le carré gris obtenu ?
3. On appelle motif n le motif pour lequel on borde un carré de n carreaux gris de côté.

Trois élèves ont proposé chacun une expression pour calculer le nombre de carreaux blancs nécessaires pour réaliser le motif n :

- Expression 1 : $2 \times n + 2 \times (n + 2)$
- Expression 2 : $4 \times (n + 2)$
- Expression 3 : $4 \times (n + 2) - 4$

Une seule de ces trois expressions ne convient pas. Laquelle ?