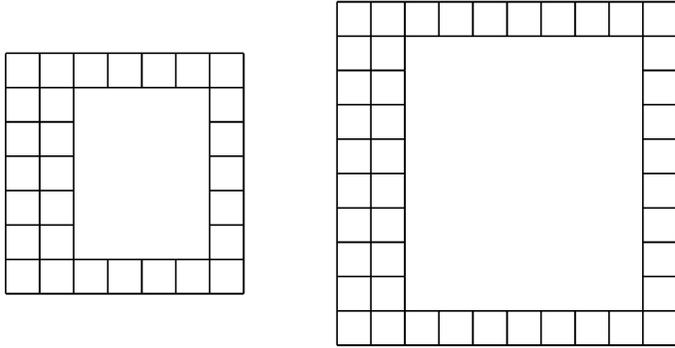


Exercice 1

Pierre dispose maintenant ses mosaïques pour obtenir des carrés à double côté. En voici 2



Voici plusieurs formules, à toi de trouver la ou les bonnes (dans les formules c désigne le nombre de mosaïque)

1. $(c-1) \times 4 + c - 2$

2. $5c - 6$

3. $4(c-1) + c$

4. $c^2 - 12c + 64$

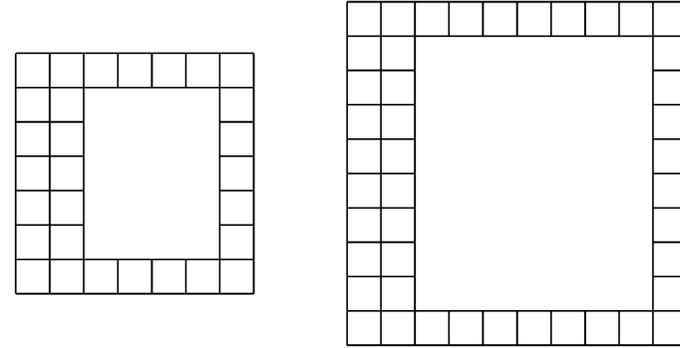
5. $c + c - 3 + c + c + c - 3$

6. $3 \times c - 2 + 2 \times c - 4$

7. $2c + 3(c - 2)$

Exercice 2

Pierre dispose maintenant ses mosaïques pour obtenir des carrés à double côté. En voici 2



Voici plusieurs formules, à toi de trouver la ou les bonnes (dans les formules c désigne le nombre de mosaïque)

1. $(c-1) \times 4 + c - 2$

2. $5c - 6$

3. $4(c-1) + c$

4. $c^2 - 12c + 64$

5. $c + c - 3 + c + c + c - 3$

6. $3 \times c - 2 + 2 \times c - 4$

7. $2c + 3(c - 2)$