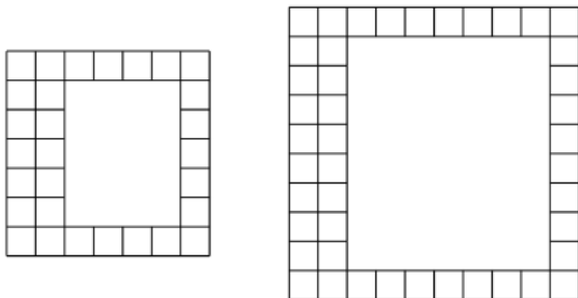


Double carré de Pierre



Dans les formules c désigne le nombre de mosaïque sur le côté.
Quelles sont les formules qui comptent le nombre total de mosaïque?

- $(c - 1) \times 4 + c - 2$
- $5c - 6$
- $4(c - 1) + c$
- $c^2 - 12c + 64$
- $c + c - 3 + c + c + c - 3$
- $3 \times c - 2 + 2 \times c - 4$
- $2c + 3(c - 2)$