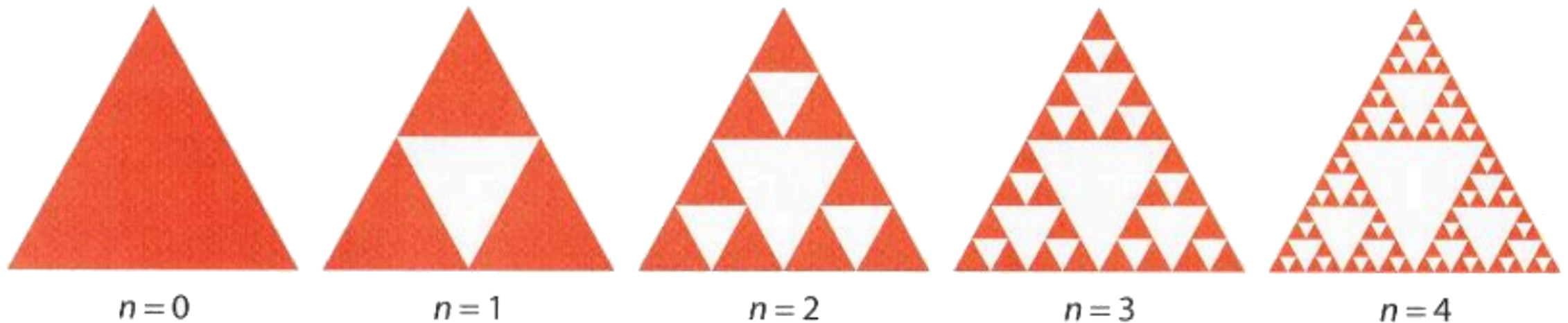


Nombre de triangles

- Combien de triangles compose la figure ...
 - $n = 1$
 - $n = 2$
 - $n = 3$
- Existe-t-il une formule pour dénombrer ce nombre de triangles ?



- Combien de triangles compose la figure ...
 - $n = 1$ → 3 triangles
 - $n = 2$ → 9 triangles
 - $n = 3$ → 27 triangles
- Existe-t-il une formule pour dénombrer ce nombre de triangles ?

$$N_{\text{triangles}} = 3^n$$

