

Nombres:

Celular:

PREGUNTA 01: Cuenta todos los triángulos que ves.

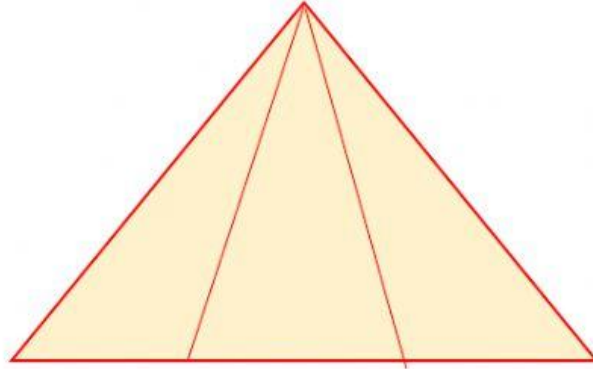
$$N^{\circ} = \frac{n (n + 1)}{2}$$

$$N^{\circ} = \frac{(\quad + \quad)}{2}$$

$$N^{\circ} = \frac{(\quad)}{2}$$

$$N^{\circ} = \frac{\quad}{2}$$

$$N^{\circ} =$$

**PREGUNTA 02:** Cuenta todos los triángulos que ves.

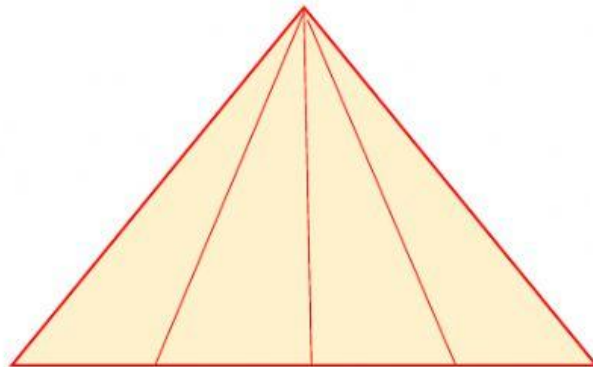
$$N^{\circ} = \frac{n (n + 1)}{2}$$

$$N^{\circ} = \frac{(\quad + \quad)}{2}$$

$$N^{\circ} = \frac{(\quad)}{2}$$

$$N^{\circ} = \frac{\quad}{2}$$

$$N^{\circ} =$$



PREGUNTA 03: Cuenta todos los triángulos que ves.

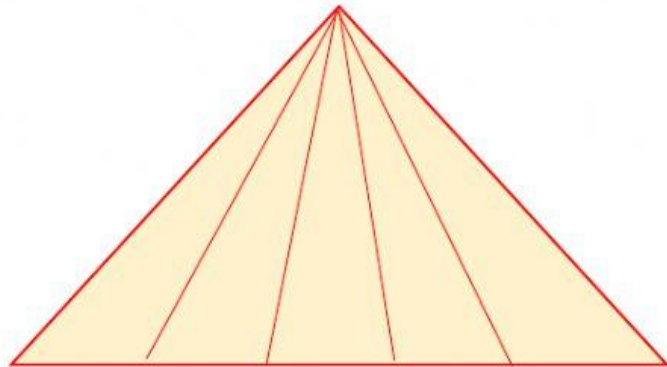
$$N^{\circ} = \frac{n (n + 1)}{2}$$

$$N^{\circ} = \frac{(\quad + \quad)}{2}$$

$$N^{\circ} = \frac{(\quad)}{2}$$

$$N^{\circ} = \frac{\quad}{2}$$

$$N^{\circ} =$$



PREGUNTA 04: Cuenta todos los triángulos que ves.

$$N^{\circ} = \frac{n (n + 1)}{2}$$

$$N^{\circ} = \frac{(\quad + \quad)}{2}$$

$$N^{\circ} = \frac{(\quad)}{2}$$

$$N^{\circ} = \frac{\quad}{2}$$

$$N^{\circ} =$$

