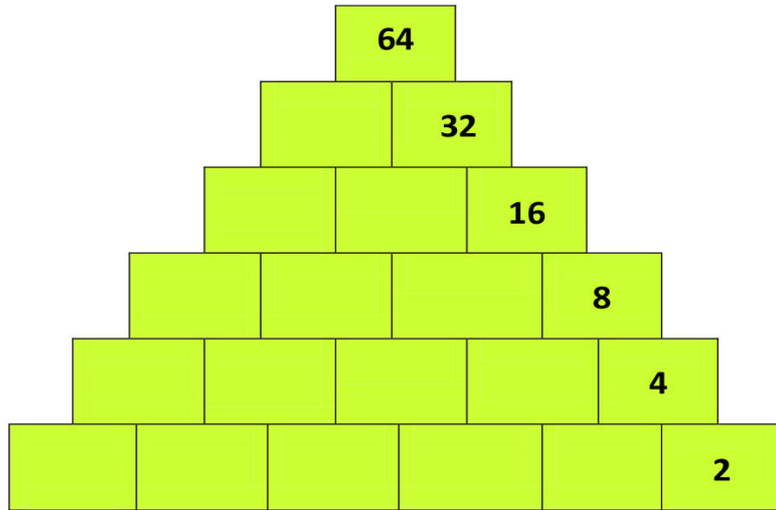


# Matemáticamente



Nombre: \_\_\_\_\_

- Completa la pirámide teniendo en cuenta, que cada casilla se obtiene sumando las dos que tiene, justo debajo.



- Calcula el valor de cada color.

$$\text{Red Star} \times \text{Red Star} = 9$$

$$\text{Red Star} =$$

$$\text{Yellow Star} - \text{Green Star} = \text{Red Star}$$

$$\text{Yellow Star} =$$

$$\text{Yellow Star} \times \text{Red Star} = 21$$

$$\text{Green Star} =$$

$$\text{Blue Star} \times \text{Red Star} = \text{Orange Star}$$

$$\text{Blue Star} =$$

$$5 + \text{Green Star} = \text{Purple Star}$$

$$\text{Orange Star} =$$

$$\text{Green Star} \times \text{Blue Star} = \text{White Star}$$

$$\text{White Star} =$$

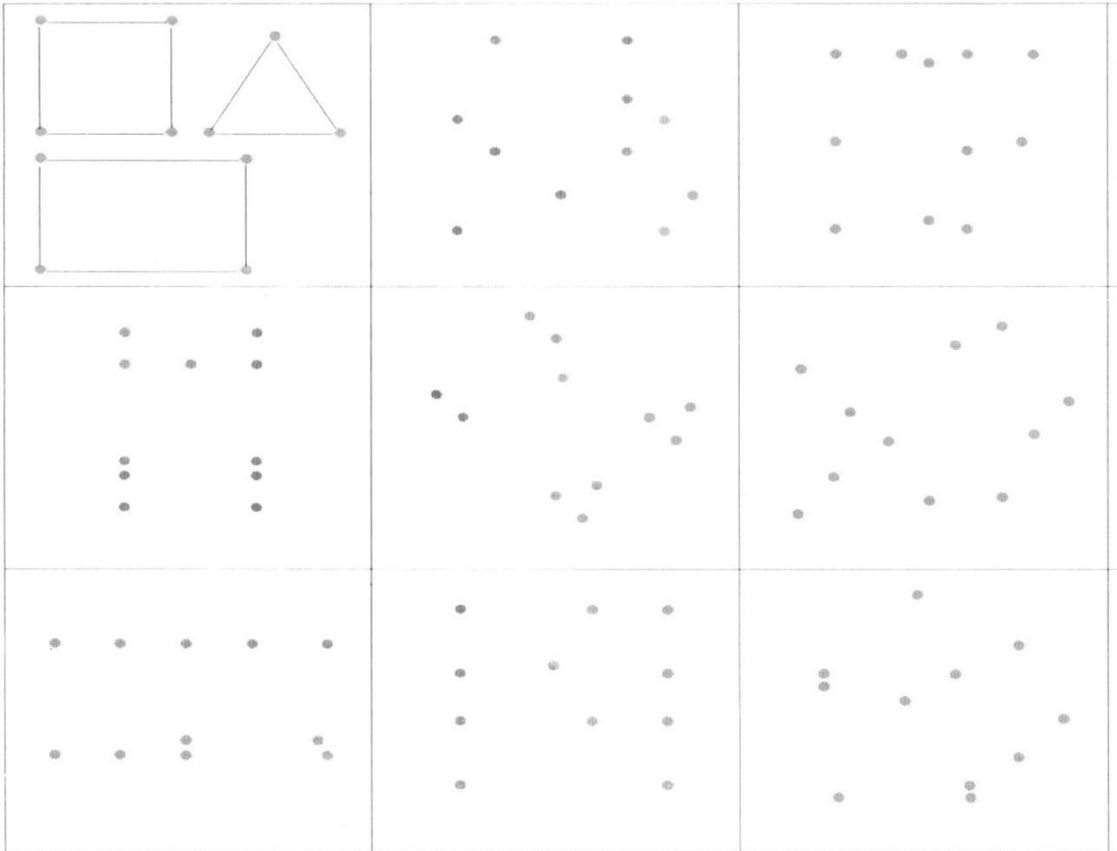
$$\text{Orange Star} - 5 = 1$$

$$\text{Purple Star} =$$

Divertíaula

# Matemáticamente

- Une los puntitos de cada uno de los recuadros para hacer la figura modelo, aunque esté en diferente posición.



- Un alumno de 6º ha dividido el número 32.234 por uno de estos números y ha obtenido una división exacta. Rodea ese número.

**65**

**135**

**142**

- Dos cajas de galletas pesan 300gramos, ¿cuánto pesarán cinco cajas?



- Un balón y una raqueta cuestan 34€. Dos balones, 24€. ¿Cuánto cuestan dos raquetas?

Divertíaula