

Guía de Matemática

Patrones y secuencias

Identifica el patrón y completa la secuencia arrastrando la opción correcta, quítate por el ejemplo

Ejemplo:



1.

2.

3.

4.

Identifica el patrón de cada secuencia y luego completa con los términos que faltan

1. $\leftarrow 38 \rightarrow 44 \rightarrow 50 \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \rightarrow$

Patrón = _____

2. $\leftarrow 66 \rightarrow 76 \rightarrow 86 \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \rightarrow$

Patrón = _____

3. $\leftarrow 6 \rightarrow 11 \rightarrow 16 \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \rightarrow$

Patrón = _____

4. $\leftarrow 17 \rightarrow 28 \rightarrow 39 \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \rightarrow$

Patrón = _____

5. $\leftarrow 20 \rightarrow 35 \rightarrow 50 \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \rightarrow$

Patrón = _____

Completa cada tabla. Luego, escribe la regla que utilizaste en cada caso

Cantidad de sillas en una mesa redonda



Cantidad de mesas	1						
Cantidad de sillas	5						

Patrón = _____

Cantidad de porciones que tiene un pastel



Cantidad de pasteles	1						
Cantidad de porciones	8						

Patrón = _____