

Descubrimos patrones numéricos

1. Lee el siguiente problema.



Trini ayuda a su mamá a preparar bombones cada día hasta el viernes, para venderlos por el día de la madre.

Observa.



¿Cuántos bombones preparará el viernes?

2. Comprende el problema.

a) ¿De quién nos habla el problema?

Trino

Trinal

Trini

b) ¿Qué hace Trini?

Ayuda a su mamá a preparar bombones.

Ayuda a su mamá a preparar bombones.

c) ¿Hasta qué día preparó bombones?

d) ¿Qué ocurre con las cantidades de bombones que preparó cada día?

Aumentan

Disminuyen

e) ¿Qué acción vas hacer para resolver el problema?

QUITAR

AGREGAR

3. Aplica tu estrategia y resuelve el problema.

a) Primero observa las cantidades de bombones que preparó cada día. ¿AUMENTAN O DISMINUYEN?

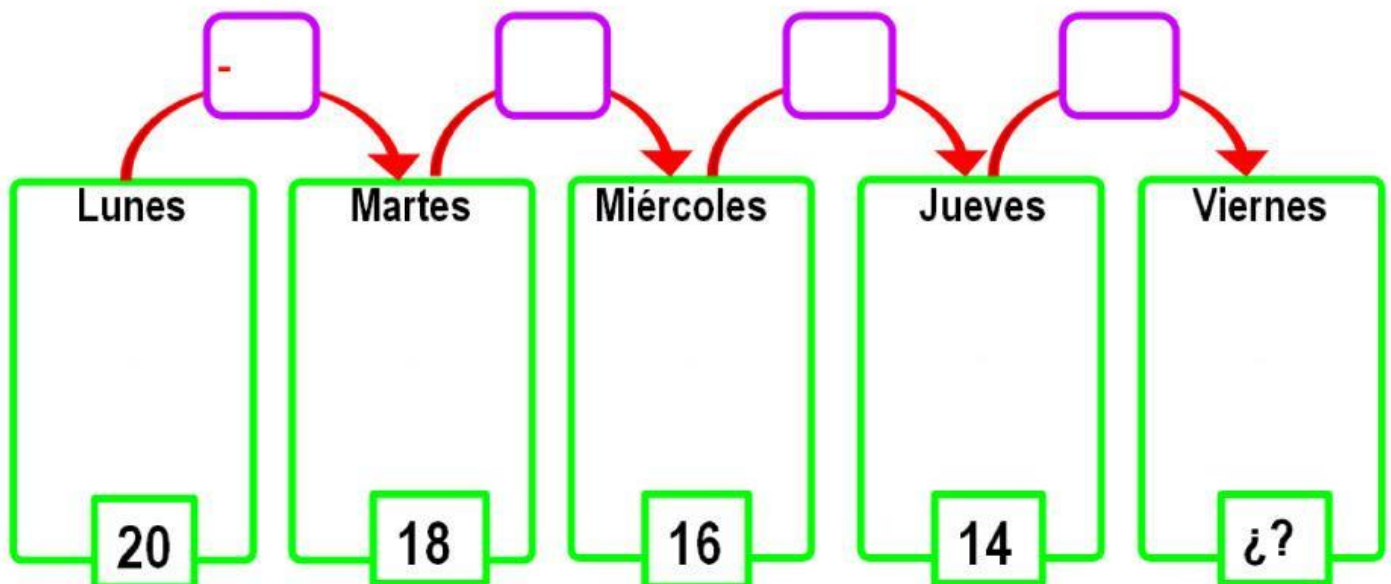
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
20	18	16	14	¿?

➤ Marca el cartel que corresponde.

Disminuye

Aumenta

b) Ahora fíjate de cuánto en cuánto disminuye cada vez el patrón. Completa la regla de formación.



Responde:

➤ ¿De cuánto en cuánto disminuye el patrón?

Disminuye de _____ en _____.

➤ ¿Cuál es la regla de formación del patrón?

Sumar 2

Restar 2

4. Damos respuesta al problema.

¿Cuántos bombones preparará el viernes?