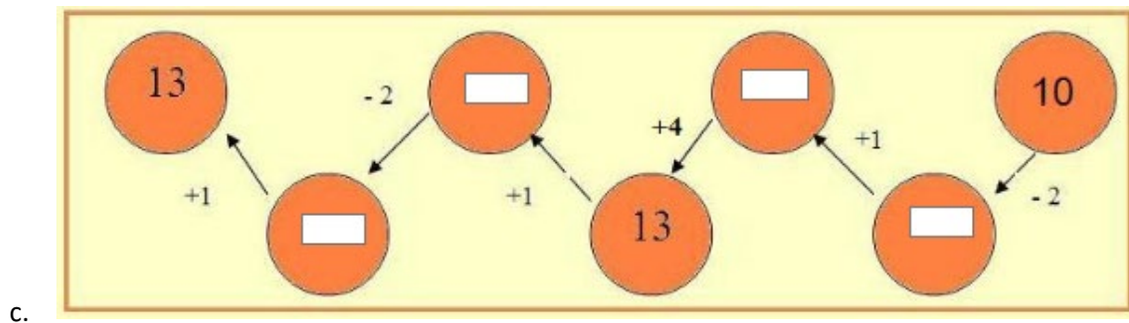
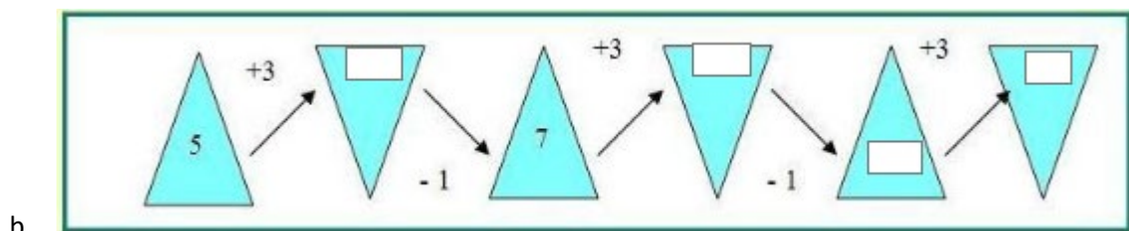
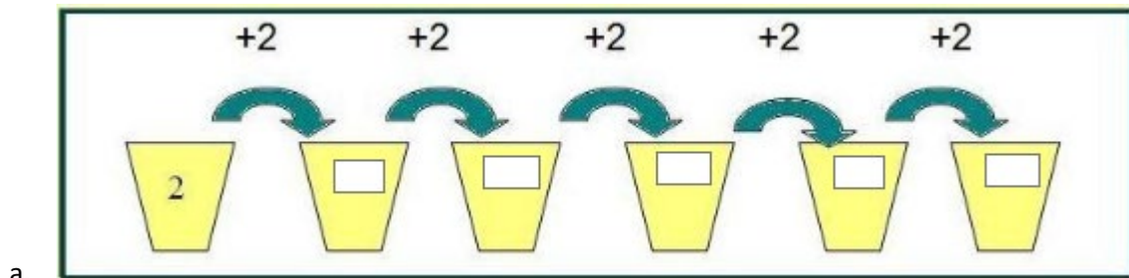


2° Básico Matemáticas

Completar secuencias numéricas (identificar el patrón unidades y decenas)

- Ejercicios

Actividad 1. Complete las secuencias escribiendo en cada espacio el número correspondiente.



Actividad 2. Continúe el desarrollo de cada una de las siguientes secuencias numéricas siguiendo el patrón dado.

a)

5, 7, 9, 11, , ,

Sabiendo que cada número se obtiene sumando dos unidades al número anterior, partiendo desde el número 5.

b)

18, 15, 12, , ,

Sabiendo que cada número se obtiene restando tres unidades al número anterior partiendo del número 18.

c)

3, 7, 11, , ,

Sabiendo que cada número se obtiene sumando cuatro unidades al número anterior, partiendo del número 3.

Actividad 3. En cada una de las siguientes secuencias numéricas, encuentre un patrón que la compone y el término que falta.

a)

4, 7, 10, 13,

Patrón:
.....

b)

42, 36, , 24, 18

Patrón:
.....

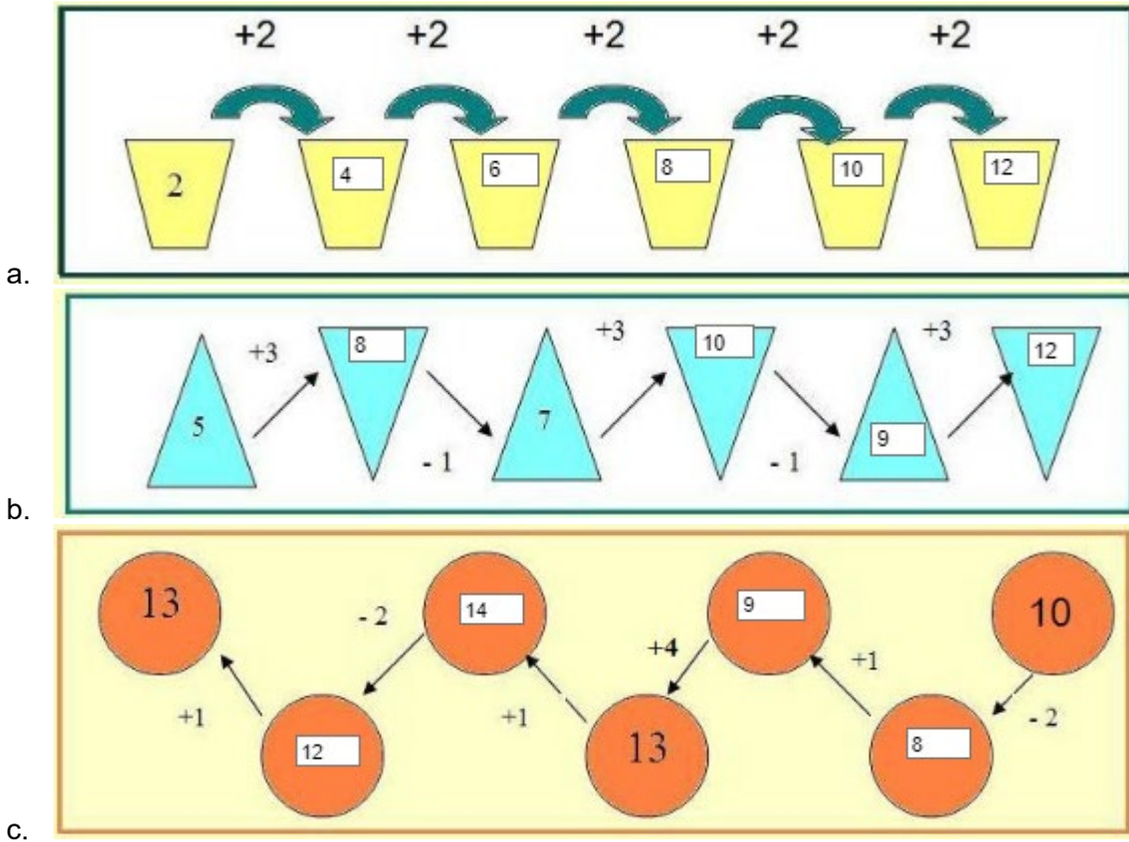
c)

35, 28, 21, , 7

Patrón:
.....

● Respuesta _____

Actividad 1.



Actividad 2.

a)



Sabiendo que cada número se obtiene sumando dos unidades al número anterior, partiendo desde el número 5.

b)



Sabiendo que cada número se obtiene sumando dos unidades al número anterior, partiendo desde el número 5.

c)

3, 7, 11, 15, 19, 23

Sabiendo que cada número se obtiene sumando cuatro unidades al número anterior, partiendo del número 3.

Actividad 3.

a)

4, 7, 10, 13, 16

Patrón: Sumar tres unidades al número de la izquierda

b)

42, 36, 30, 24, 18

Patrón: Restar 6 unidades al número de la izquierda

c)

35, 28, 21, 14, 7

Patrón: Restar 7 unidades al número de la izquierda