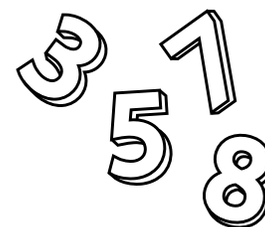
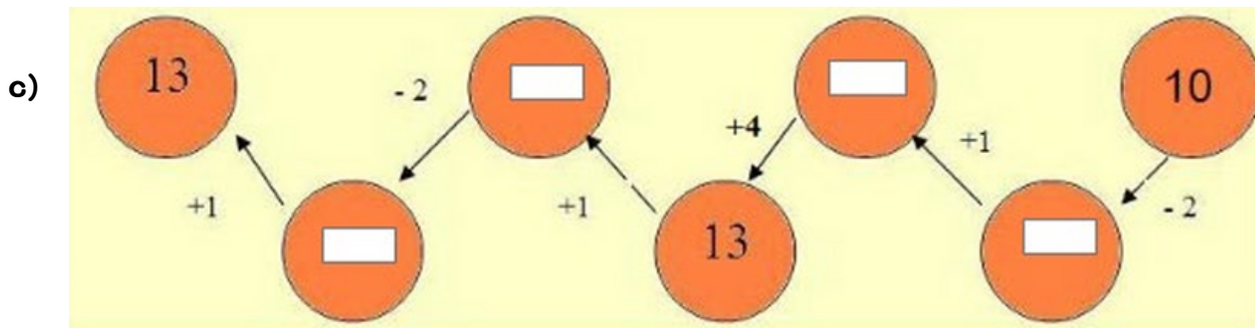
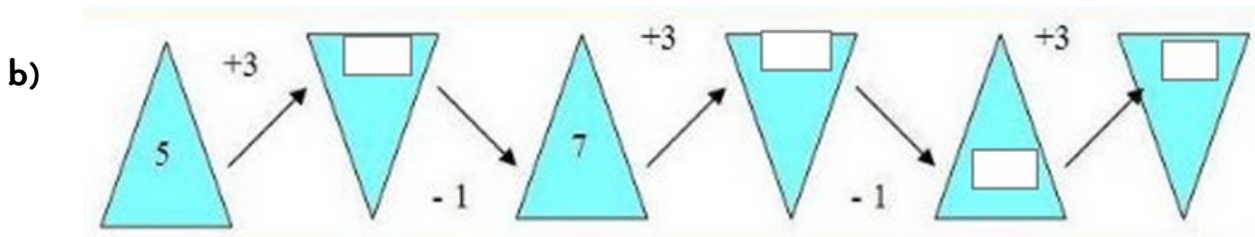
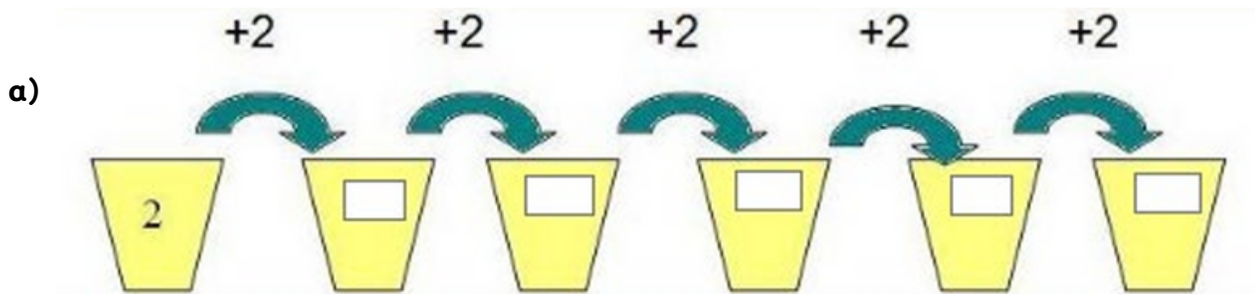


Completar secuencias numéricas



Identificar el patrón unidades y decenas.

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



2. Complete las secuencias escribiendo en cada espacio el número correspondiente.

a) $\boxed{5}, \boxed{7}, \boxed{9}, \boxed{11}, \boxed{}, \boxed{}, \boxed{}$

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

b) $\boxed{18}, \boxed{15}, \boxed{12}, \boxed{}, \boxed{}, \boxed{}$

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

c) $\boxed{3}, \boxed{7}, \boxed{11}, \boxed{}, \boxed{}, \boxed{}$

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

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

a) $\boxed{4}, \boxed{7}, \boxed{10}, \boxed{13}, \boxed{}$

Patrón: _____

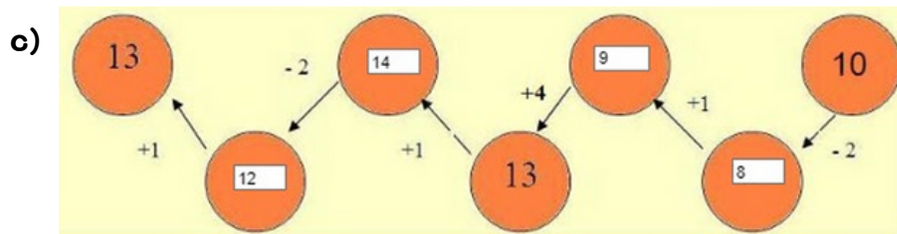
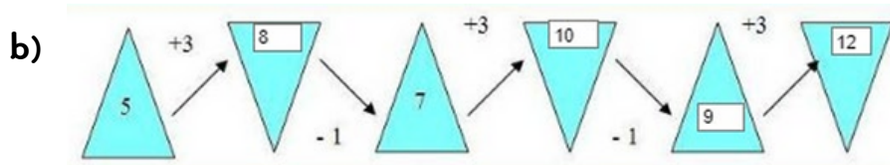
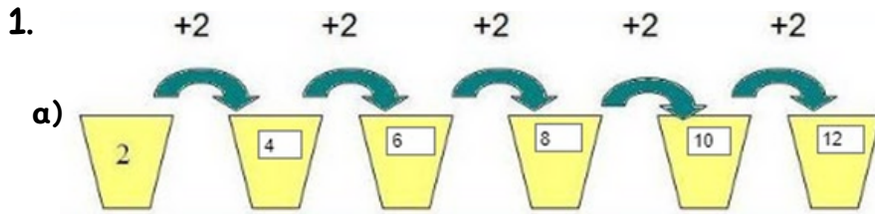
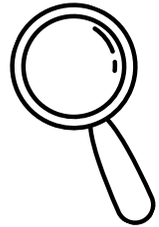
b) $\boxed{42}, \boxed{36}, \boxed{}, \boxed{24}, \boxed{18}$

Patrón: _____

c) $\boxed{35}, \boxed{28}, \boxed{21}, \boxed{}, \boxed{7}$

Patrón: _____

Resultados:



2. a) 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17

b) 18, 15, 12, 9, 6, 3

c) 3, 7, 11, 15, 19, 23

3. a) 4, 7, 10, 13, 16

Patrón: Sumar 3 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.