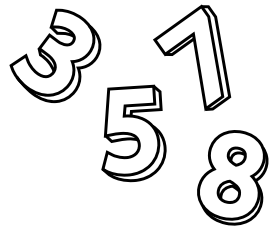


Conteo de números hasta el 1000



1. La siguiente secuencia sigue un patrón ¿Cuáles podrían ser los siguientes tres términos de la secuencia?

17, 14, 11, ...

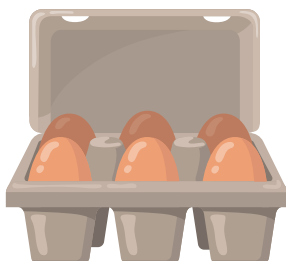
- a) 12, 13 y 14
- b) 10, 5 y 1
- c) 8, 5 y 2
- d) 9, 6, y 3

2. La siguiente secuencia sigue un patrón ¿qué números podrían ir en los cuadros en blanco?

113	117		125	129		137
-----	-----	--	-----	-----	--	-----

- a) 115-130
- b) 119-132
- c) 121-133
- d) 117-131

3. Camila compró 7 bandejas de huevos como la siguiente:



¿Cuántos huevos compró en total Camila?

- a) 6 huevos
- b) 21 huevos
- c) 36 huevos
- d) 42 huevos

4. Indica el número que falta en la siguiente secuencia:

7, 10, 13, —, 19.

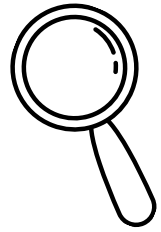
- a) 15
- b) 16
- c) 14
- d) 17

5. Un mago le da premios a los niños que participaron en su show, si participaron 5 niños y a cada uno de ellos les da 2 juguetes.

¿Cuántos juguetes en total, entrega el mago?

juguetes.

Resultados:



1. Alternativa c.

2. Alternativa d.

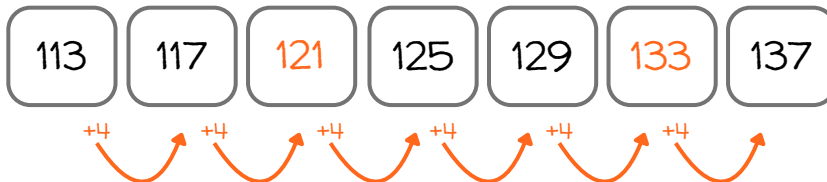
3. La secuencia presentada es de carácter ascendente (conteo hacia adelante) de 4 en 4.

Para conocer los números que faltan se puede calcular:

$$125 - 4 = 121$$

Luego:

$$129 + 4 = 133$$



3. Alternativa d.

La manera más simple de resolver el ejercicio, es realizar una multiplicación entre la cantidad de cajas (7) y los huevos de cada una (6). Por lo tanto, la operación sería: $7 \times 6 = 42$

4. Alternativa b.

La secuencia sigue el orden de 3 en 3.

5. Desarrollo. La operación es multiplicar la cantidad de niños (5) por las del número de juguetes entregado a cada niño (2). Por lo tanto, tenemos que: $5 \times 2 = 10$. Respuesta: El mago entrega **10 juguetes** en total.