

Reactivo 1

¿Cuántos cuadritos tendrá la figura 6?

- a) 25 b) 27 c) 23 d) 24

respuesta correcta a)

nombre de imagen: Reactivo1_suce.png

Reactivo 2

¿Cuántos círculos tendrá la figura 7?

- a) 19 b) 22 c) 23 d) 24

respuesta correcta b)

nombre de imagen: Reactivo2_suce.png

Reactivo 3

¿Cuál es la regla para encontrar el número de cuadritos que tendrá la figura n?

- a) n^2 b) $n + 2$ c) $2n - 1$ d) $3n - 2$

respuesta correcta c)

nombre de imagen: Reactivo3_suce.png

Reactivo 4

¿Cuántos puntos tendrá la figura numero 10?

- a) 38 b) 39 c) 40 d) 41

respuesta correcta c)

nombre de imagen: Reactivo4_suce.png

Reactivo 5

¿Cuál es la regla para encontrar el número de triángulos iguales que tendrá la figura n?

- a) $3n - 1$ b) $n(n+1)$ c) n^2 d) $2n$

respuesta correcta c)

nombre de imagen: Reactivo5_suce.png

Reactivo 6

¿Cuál es la regla para encontrar el número de cubos que tendrá la figura n?

- a) $2n$ b) $2n+1$ c) $3n-1$ d) $4n-2$

respuesta correcta b)

nombre de imagen: Reactivo6_suce.png

Reactivo 7

¿Cuántos puntos tendrá la figura 9 para seguir la secuencia?

- a) 43 b) 44 c) 45 d) 46

respuesta correcta d)

nombre de imagen: Reactivo7_suce.png

Reactivo 8

¿Cuál es la expresión algebraica que se usó para completar la tabla?

- a) $e=3f-1$ b) $e= 3f$ c) $e=3f+2$ d) $e=3f+1$

respuesta correcta c)

nombre de imagen: Reactivo8_suce.png

Reactivo 9

¿Cuál es la expresión algebraica que se usó para completar la tabla?

a) $p=2n-1$

b) $p= 2n+1$

c) $p=2n+2$

d) $p=n+1$

respuesta correcta c)

nombre de imagen: Reactivo9_suce.png

Reactivo 10

¿Cuál es la expresión algebraica que se usó para completar la tabla?

a) $y=3x-1$

b) $y= 3x+5$

c) $y=3x+2$

d) $y=x+4$

respuesta correcta b)

nombre de imagen: Reactivo10_suce.png