Reactivo 1							
¿Cuántos cuadritos ten	ndrá la figura 6?						
a) 25	b) 27	c) 23	d) 24				
respuesta correcta a)							
nombre de imagen: Re	activo1_suce.png						
Reactivo 2							
¿Cuántos círculos tend	rá la figura 7?						
a) 19	b) 22	c) 23	d) 24				
respuesta correcta b)							
nombre de imagen: Re	activo2_suce.png						
Reactivo 3							
¿Cuál es la regla para e	encontrar el número de d	cuadritos que tendrá la	figura n?				
a) n <sup>2</sup>	b) n + 2	c) 2 n -1		d) 3 n – 2			
respuesta correcta c)							
nombre de imagen: Re	activo3_suce.png						
Reactivo 4							
¿Cuántos puntos tendrá la figura numero 10?							

c) 40

d) 41

b) 39

nombre de imagen: Reactivo4\_suce.png

a) 38

respuesta correcta c)

### Reactivo 5

¿Cuál es la regla para encontrar el número de triángulos iguales que tendrá la figura n	¿Cuál es la regla	a para encontrar el	I número de t	riángulos igu	uales que ten	drá la figura n?
---	-------------------	---------------------	---------------	---------------	---------------	------------------

a) 3n - 1

b) n (n+1)

c) n<sup>2</sup>

d) 2 n

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