

Fíjate en las sucesiones de las figuras y determina si la figura de la derecha corresponde a no a la sucesión de figuras. En caso afirmativo, esriban que lugar le corresponde. Apóyate en la tabla escribiendo cuántos cuadros verdes y naranjas tiene cada figura.



Figura 1



Figura 2



Figura 3



Figura 4

¿Cuántos cuadros verdes y naranjas tiene la figura 5?

Fig. \_\_\_\_\_

¿Esta qué figura es?

Cuadros verdes						
Cuadros naranjas						

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig.

## JUSTIF. MATEM.

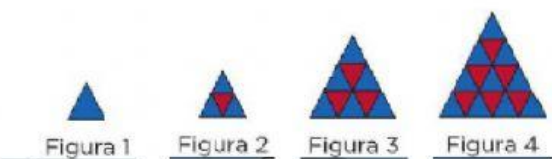
Figura	Operación	Operación
1	6	0
2	$6 + 2 = 8$	$0 + 1 = 1$
3		
4		
5		
?		

Seguramente ya encontraste la sucesión de las figuras, ahora lo haremos con ayuda de una tabla, escribe sus operaciones.

Sigue los ejemplos

1. ¿La última sucesión qué número de figura es?

b)



¿Cuántos triángulos azules y rojos tienen las figuras 5 y 6?



Figura \_\_\_\_\_

Triángulos azules	Fig. 1	Fig. 2	Fig. 3	Fig. 4	Fig. 5	Fig. 6	Fig. ?
Triángulos rojos							

**JUSTIF. MATEM.**

Fig.	1	0
1	1	0
2	$1 + 2 = 3$	$0 + 1 = 1$
3		
4		
5		
6		

2. ¿La última sucesión qué número de figura es?

Sigue los ejemplos

c)

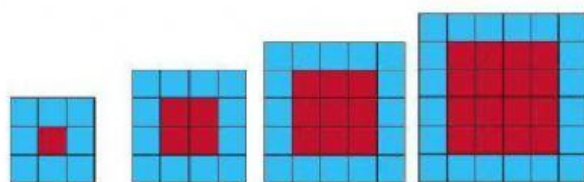
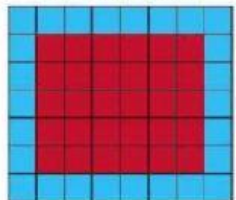


Figura 1 Figura 2 Figura 3 Figura 4

ÚLTIMA SUCESIÓN



Cuadros azules

Cuadros rojos

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

Fig. 7

2. ¿La última sucesión es correcta o incorrecta?