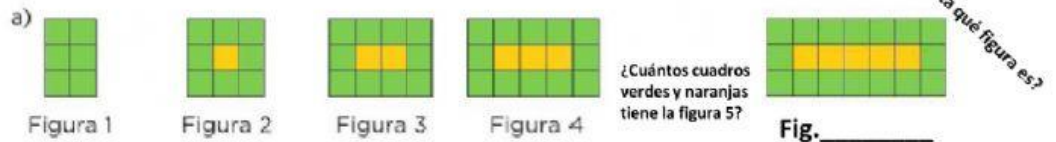


Fíjate en las sucesiones de las figuras y determina si la figura de la derecha corresponde a no a la sucesión de figuras. En caso afirmativo, escriban que lugar le corresponde. Apóyate en la tabla escribiendo cuántos cuadros verdes y naranjas tiene cada figura.



| Cuadros verdes | | | | | | |
|------------------|--|--|--|--|--|--|
| Cuadros naranjas | | | | | | |

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig.

JUSTIF. MATEM.

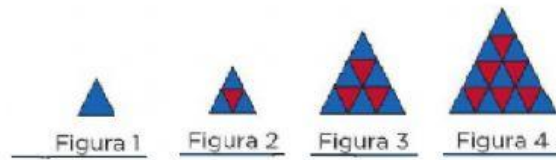
| Figura | Operación | Operación |
|--------|-------------|-------------|
| 1 | 6 | 0 |
| 2 | $6 + 2 = 8$ | $0 + 1 = 1$ |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| ? | | |

Sigue los ejemplos

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

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

b)



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



Figura _____

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

JUSTIF. MATEM.

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

Sigue los ejemplos

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

c)



Figura 1

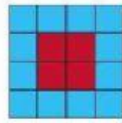


Figura 2

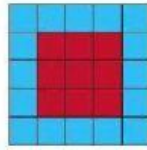


Figura 3

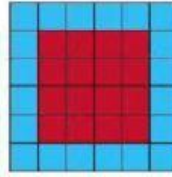


Figura 4



| | | | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 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?