# MATHEMATICAL REASONING





PRÁCTICA EXPLORATORIA







### Determine el máximo número de cuadriláteros.

#### Resolución

1	2	3	4	5	6	7
2						
3						
4						
5						
6						

#### Total cuadriláteros:

verticales horizontales 
$$\frac{n(n+1)}{2}$$
 **x**  $\frac{m(m+1)}{2}$ 

#### **Total cuadriláteros:**

verticales: horizontales:

$$\frac{7(8)}{2}$$
 x  $\frac{6(7)}{2}$ 

$$28 \quad x \quad 21 = 588$$

Rpta.

588





#### Determine el máximo número de cuadrados

#### Resolución

1	2	3	4	5	6	7	8
2							
3							
4							

#### **Total cuadrados:**

#### **Total cuadrados:**

$$8 \times 4 = 32$$
 $7 \times 3 = 21$ 
 $6 \times 2 = 12$ 
 $5 \times 1 = 5$ 

Hasta que aparezca la unidad en uno de ellos.

Rpta.

**70** 



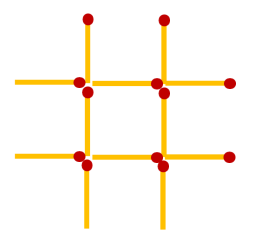


# Un reloj da 6 campanadas en 60 segundos. ¿En cuánto tiempo tocará 12 campanadas?

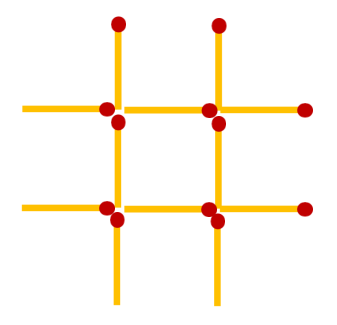
#### Resolución



¿Cuántos palitos como mínimo se deben cambiar de posición para obtener 3 cuadrados iguales?



Resolución



Rpta.

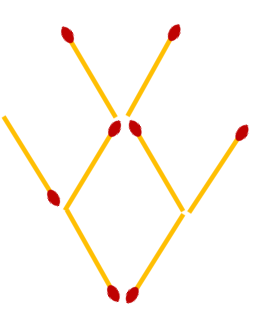
3

**O** 

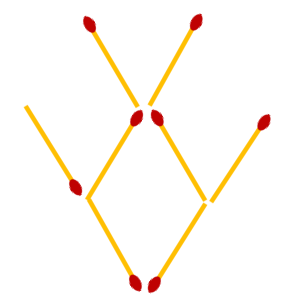




El profesor Juanito del curso de Razonamiento Matemático anuncia que hay un premio para quien resuelva el problema: ¿Cuál es el mínimo número de palitos que se debe de mover para que la figura mire en sentido contrario?



## Resolución





3



Si 
$$a * b = 3a + 2b + 1$$

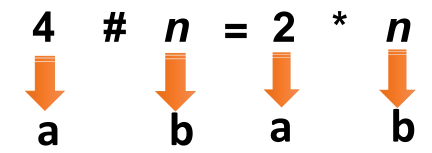
У

$$a # b = a^2 - ab + b^2$$

halle el valor de n en

$$4 \# n = 2 * n.$$

#### Resolución



$$a^2 - ab + b^2 \quad 3a + 2b + 1$$

$$4^2 - 4n + n^2 = 3(2) + 2n + 1$$

$$16 - 4n + n^2 = 6 + 2n + 1$$

$$n^2 - 6n + 9 = 0$$

$$(n-3)^2=0$$







A lo largo de una avenida de 10 km, una empresa de servicio eléctrico coloca postes cada 20 m. ¿Cuántos postes se colocaron?

# Resolución 20m 20m 20m 20m

A lo largo de una avenida es línea abierta

# de estacas = 
$$(\frac{longitud\ total}{longitud\ unitaria} + 1)$$

# de estacas = 
$$(\frac{10 \text{ km}}{20 \text{ m}} + 1)$$

$$1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$$

# de estacas = 
$$(\frac{10 \times 1000 \, m}{20 \, m} + 1)$$

# de estacas = 
$$(500 + 1)$$

$$# de estacas = 501$$

Rpta. 501





## Halle el término que continúa en:

#### Resolución

