

# MATHEMATICAL REASONING

**Chapter 20** 





**CONTEO DE FIGURAS** 







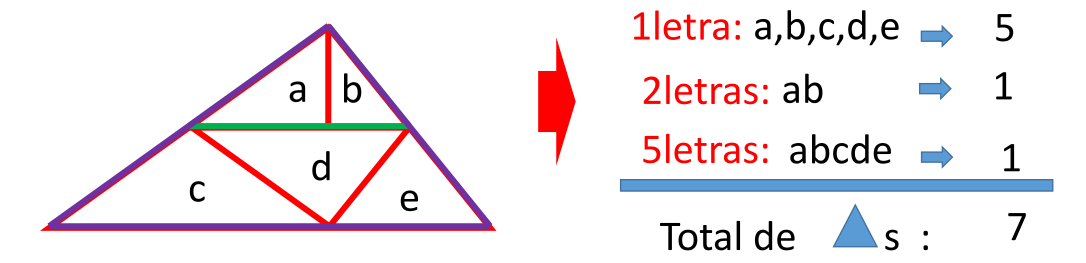
¿Qué figuras geométricas puedes encontrar?
Y ¿Cuántas habrá de cada una?



### **MÉTODO SCHOENK**

Consiste en asignar números y/o letras a todas las figuras simples, posteriormente se procede al conteo creciente y ordenado, de figuras de 1 número, al unir 2 números, al unir 3 números, ... etc.

Ejm: Indica el total de triángulos que hay en la figura



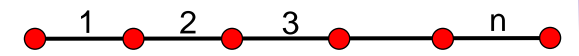


# **MÉTODO PRÁCTICO**

### □ CONTEO POR FÓRMULA

Aplica para figuras recurrentes ya sea en líneas y/o vértices.

### Segmentos:



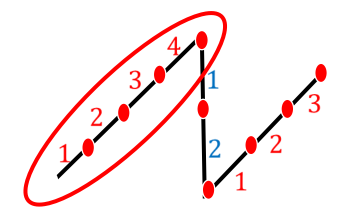
Número de segmentos:

$$\frac{n(n+1)}{2}$$

n = número de segmentos simples

### Ejemplo:

Calcule el total de segmentos:

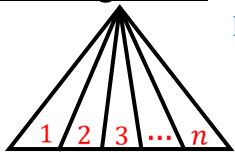


#### Total segmentos:

$$\frac{4(5)}{2} + \frac{2(3)}{2} + \frac{3(4)}{2}$$
$$10 + 3 + 6 = 19$$

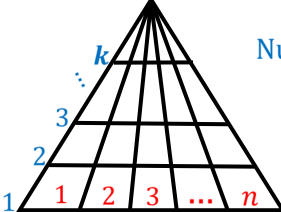


# Triángulos:



#### Número de triángulos:

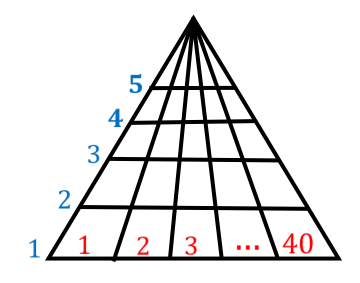
$$\frac{n(n+1)}{2}$$



#### Número de triángulos:

$$\frac{n(n+1)}{2}$$
 x k

### Ejemplo Calcule el total de triángulos



$$\frac{40(41)}{2}$$
 x 5

**TOTAL**: (820)5 = 4100



# Cuadriláteros:

1 2 3 4 ... *n* 

*N° de cuadriláteros* 

$$\frac{n(n+1)}{2}$$

# Ejemplo:

1 2 3 4 5 6 7 8 9

#### Total cuadriláteros:

$$\frac{9(10)}{2} = 45$$



### **Cuadriláteros:**

1	2	3	 n
2			
m			

#### Total cuadriláteros

verticales: horizontales: 
$$\frac{n(n+1)}{2} \times \frac{m(m+1)}{2}$$

### Ejemplo:

Calcule el total de cuadriláteros

1	2	3	4
2			
3			
4			
5			

#### Total cuadriláteros:

verticales: horizontales:

$$\frac{4(5)}{2} \times \frac{5(6)}{2}$$

$$10 \times 15 = 150$$



### **Cuadrados:**

1	2	3	4	 a
2				
b				

#### **Total cuadrados:**

$$(a \times b)+(a-1)(b-1)+(a-2)(b-2)+....+( )( )$$

Hasta que aparezca la unidad en uno de ellos.

# Ejemplo: Calcule el total cuadrados

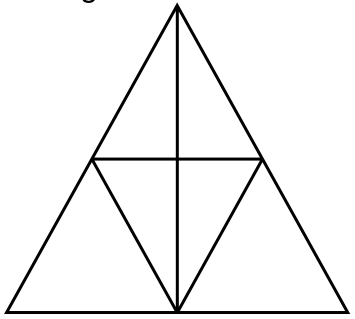
1	2	3	4	5	6	7	8
2							
3							
4							

#### **Total cuadrados:**

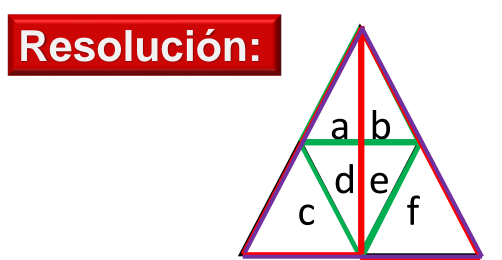
$$8 \times 4 = 32$$
 $7 \times 3 = 21$ 
 $6 \times 2 = 12$ 
 $5 \times 1 = 5$ 
70



Halle el número total de triángulos







1letra: a,b,c,d,e,f  $\rightarrow$  6

2letras: ab,de,ad,be → 4

3letras: adc, bef → 2

6 letras: adcdef → 1

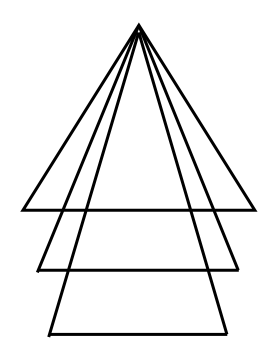
Total de  $\triangle$ s: 13

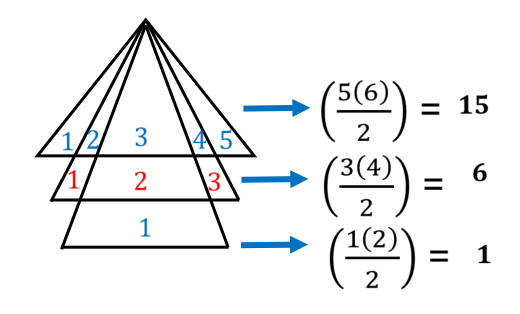




### Halle el número de triángulos

# Resolución:



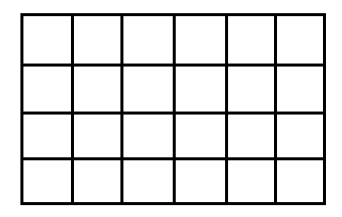








### Halle el total de cuadriláteros





1	2	3	4	5	6
2					
3					
4					

#### Total cuadriláteros:

verticales: horizontales:

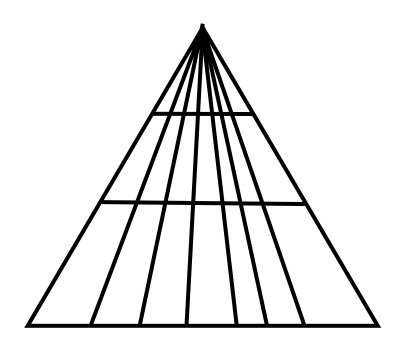
$$\frac{6(7)}{2}$$
 x  $\frac{4(5)}{2}$ 







Calcule la diferencia entre el número de cuadriláteros y triángulos

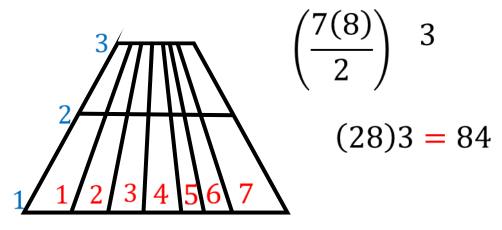






# Resolución:

#### Total triángulos:



#### Total cuadriláteros:

verticales: horizontales:

$$\frac{7(8)}{2} \quad \mathbf{x} \quad \frac{\mathbf{3(4)}}{\mathbf{2}}$$

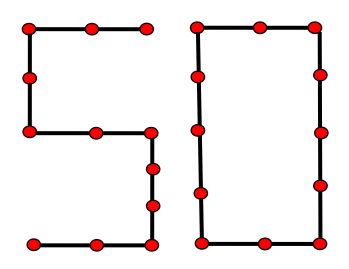
$$28 \times 6 = 168$$

Piden: 168 - 84 = 84





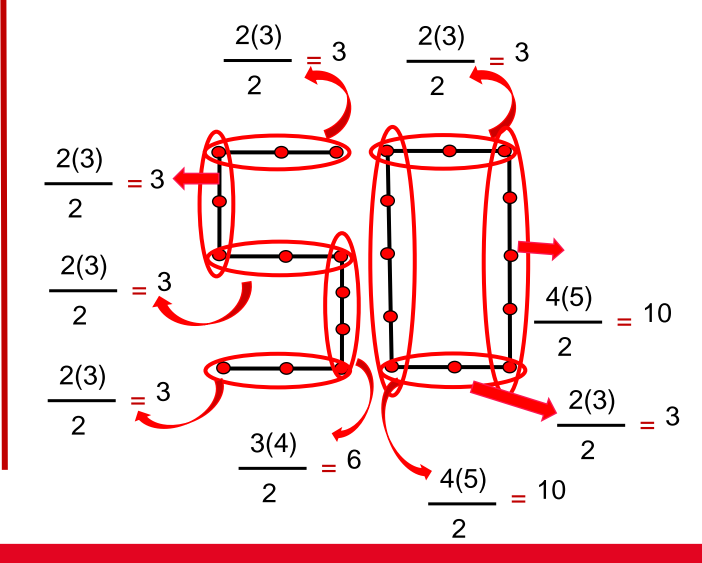
Halle el total de segmentos







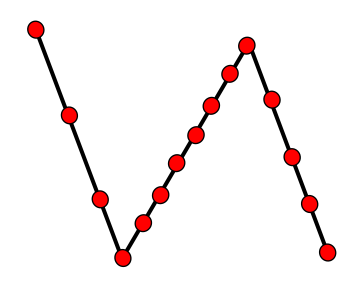
# Resolución:







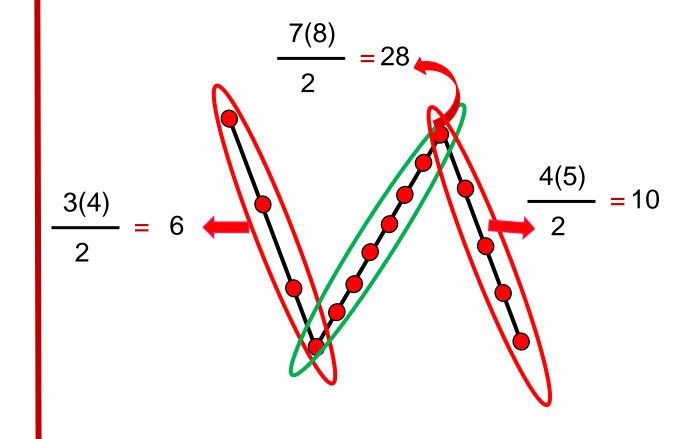
¿ Cuántos segmentos hay en la figura







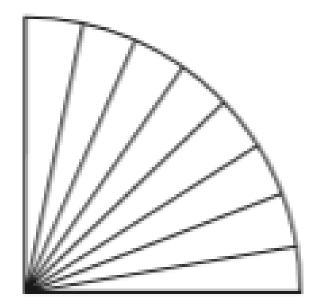
# Resolución:



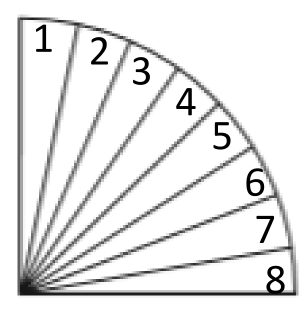




¿ Cuántos sectores circulares hay en total



# Resolución:



#### **Total de sectores circulares**

$$\left(\frac{8(9)}{2}\right) = 36$$







Ana : ¿ Viste la configuración dibujada en la

pared?

Rosa: Sí. Se observan x cuadrados en total.

Ana: Cierto. Y también y cuadriláteros en

general.

Rosa: ¡ Qué fácil son las matemáticas cuando

no nos preocupamos por una nota!

Ana: ¡ Sí! Y ya calculé la diferencia entre dichas cantidades.

¿Podrías decir cuál era la diferencia mencionada por Ana ?

### Resolución:

1	2	3	4	5	6	7	8
2							
3							
4							
5							

#### Total cuadriláteros:

verticales: horizontales:

$$\frac{8(9)}{2}$$
 x  $\frac{5(6)}{2}$ 

36 **x** 
$$15 = 540$$

Piden:

$$540 - 100 = 440$$

#### **Total cuadrados:**

$$8 \times 5 = 40$$
 $7 \times 4 = 28$ 
 $6 \times 3 = 18$ 
 $5 \times 2 = 10$ 
 $4 \times 1 = 4$ 





