# MATHEMATICAL REASONING Chapter 2





DISTRIBUCIONES NUMÉRICAS, POLEAS Y ENGRANAJES









# **CUADRADO MÁGICO**

4	14	12
18	10	2
8	6	16

Se trata de distribuir números en general bajo ciertas condiciones en figuras geométricas (triángulos, cuadrados, pentágonos, etc.).



# **ENGRANAJES Y POLEAS**

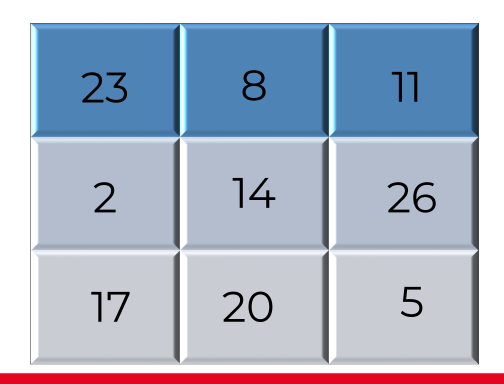
Los problemas de este tipo hacen referencia a entender el movimiento mecánico producido al ensamblar de manera adecuada poleas y engranajes.

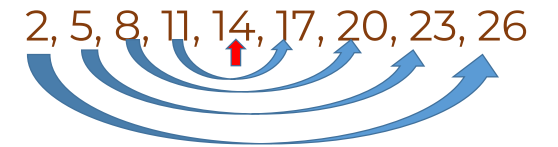
TIPOS DE UNIÓN DE LOS ENGRANAJES	GRÁFICA	TIPO DE GIRO O MOVIMIENTO
Eje transversal		Ambos engranajes giran en el mismo sentido
Engranaje Tangencial		Los engranajes giran en sentido contrario
Faja de transmisión directa		Ambos engranajes giran en el mismo sentido
Faja de transmisión cruzada		Los engranajes giran en sentido contrario



Forme el cuadrado mágico aditivo de orden 3 por 3 utilizando los **nueve primeros números** de la sucesión 2; 5; 8; 11;14;17; 20; ...

## Resolución





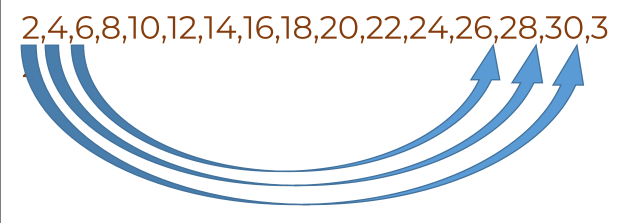




Construya el cuadrado mágico aditivo de orden 4 por 4 utilizando los **16 primeros números pares** naturales.

#### Resolución

2	30	28	8
24	12	14	18
16	20	22	10
26	6	4	32







Complete el siguiente cuadrado mágico multiplicativo con números naturales. ¿**Cuál es el valor de x** que satisface dicha distribución?

#### Resolución

			<b>36a</b>
36	4.4	<b>X=</b> a/16	→36a
1	a/4	36.4	<b>→</b> 36a
а	9	4	→36a
<b>1</b> 36a	↓ 36a	<b>1</b> 36a	36a

Del cuadrado mágico:

$$a \cdot \frac{a}{4} \cdot \frac{a}{16} = 36a$$

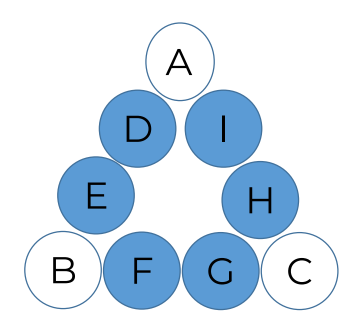
$$a = 48$$
  $y$   $x = 3$ 



4

Coloque los **nueve primeros números impares,** uno en cada círculo de la figura, de manera que al sumar los números de cada lado del triángulo se obtenga la misma suma y la máxima posible. Dé como respuesta la suma de los números ubicados en los círculos sombreados

## Resolución



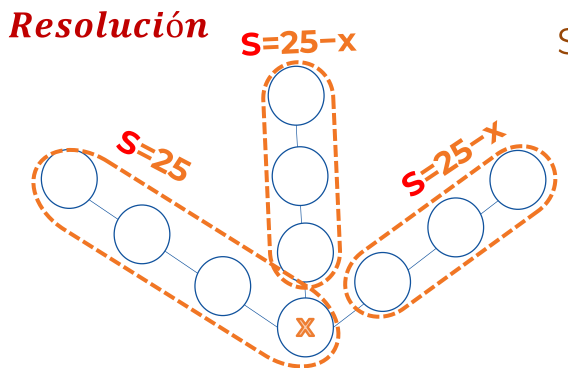
$$1 + 3 + 5 + 7 + 9 + 11 + 13 + 15 + 17 = 81$$
  
 $A + D + E + B = N \text{ máx.}$   
 $A + I + H + C = N \text{ máx.}$   
 $B + F + G + C = N \text{ máx.}$ 

$$A + B + C$$
; deben ser máx  
 $A + B + C = 13 + 15 + 17 = 45$   
 $D + E + F + G + H + I = 36$ 



5

Distribuya los diez primeros números naturales, uno en cada círculo de la figura, de modo que al sumar los cuatro números se obtenga como resultado 25. Dé como respuesta el valor de x.



Se distribuye 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10

Del gráfico:

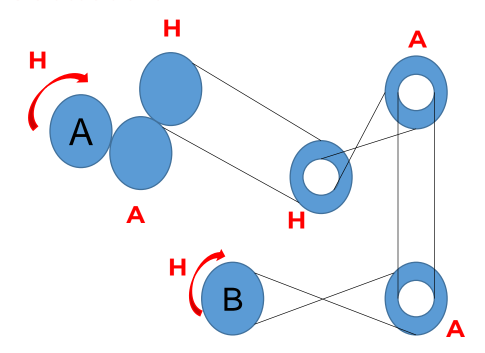
$$25+2(25 - x)=55$$
$$25+50-2 x = 55$$
$$x = 10$$



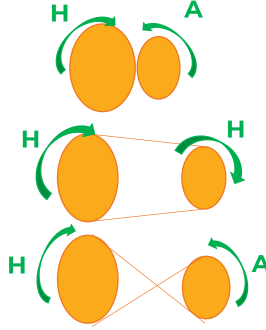


En el sistema mostrado, si el engranaje **A se mueve en sentido horario**, ¿en qué sentido girará el engranaje **B**?

#### Resolución



Recordar que:

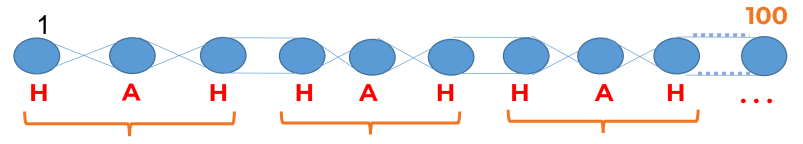


Respuesta: HORARIO



En el sistema mostrado se han concatenado 100 engranajes en forma similar a la mostrada en la figura. ¿Cuántos engranajes giran en el mismo sentido que el engranaje número 1?

#### Resolución



Solo 1 en S. Antihorario Solo 1 en S. Antihorario Solo 1 en S. Antihorario

N° de engranajes en S. Antihorario =  $\frac{100}{3} \approx 33$ 

 $\longrightarrow$  Mismo sentido que el N° 1: 100-33=67

#### Recordemos que:

