

# MATHEMATICAL REASONING

Chapter 1, 2 y 3

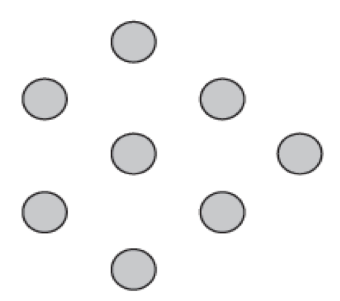




RETROLIMENTACIÓN

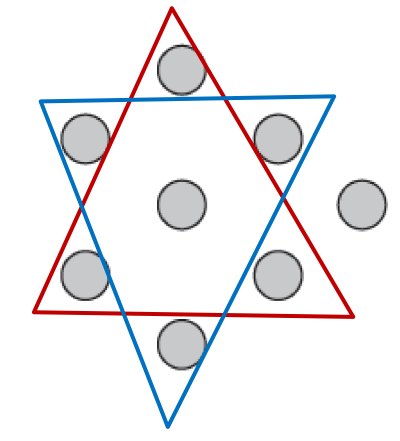


¿Cuántos triángulos, como mínimo, serán necesarios dibujar sobre el papel mostrado, para que cada círculo se ubique en una región diferente a la de los otros, en el mismo papel?



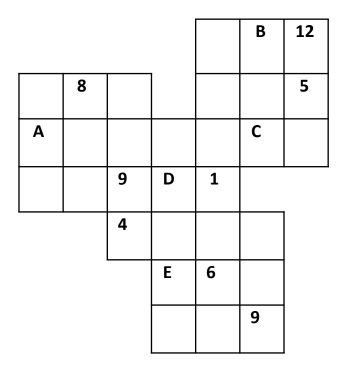
#### <u>RESOL UCIÓN</u>

Piden el N° mínimo de triángulos a dibujar.

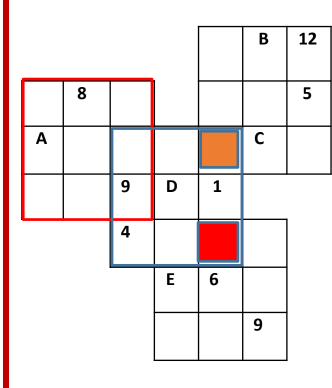


 $N^{\circ}_{minimo} de triángulos = 2$ 

En el gráfico mostrado ,cada cuadrado de 3x3 representa un cuadrado mágico aditivo. Determine el valor de A+B+C+D+E



#### <u>RESOL UCIÓN</u>



$$\frac{A+8}{2}$$
 = 9 A = 10

$$\frac{9+1}{2} = D$$
 D = 5

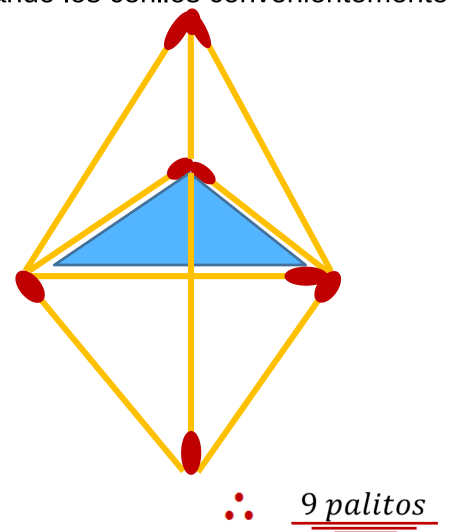
$$= 8$$
  $\frac{E+8}{2} = 9$   $E = 10$ 

Rpta. 43

¿Cuántos cerillos son necesarios para construir 7 triángulos equiláteros, de manera que cada lado del triángulo sea un cerillo completo y la cantidad de cerillos sea la mínima?

# Resolución:

Ubicando los cerillos convenientemente



Tres amigos se encuentran en una reunión y en ese momento están usando polos de colores enteros: uno blanco, otro negro y otro azul. Ellos llevan zapatillas de estos mismos tres colores, pero solamente Abel tiene polo zapatillas del mismo color. Si ni el polo, ni las zapatillas de Antón son blancas y, además, Alberto está con zapatillas azules. Halle el color del polo y las zapatillas de Antón.

#### Resolución:

NOMBRES	ABEL	ANTÓN	ALBERTO
POLOS	blanco	azul	negro
ZAPATILLAS	blanco	negro	azul

( = color ) (blanco)

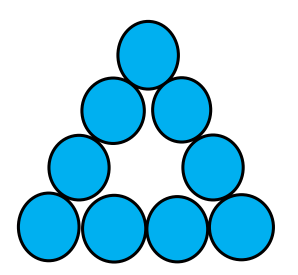
#### Piden de Antón:

Polo :azul

Zapatillas : negro

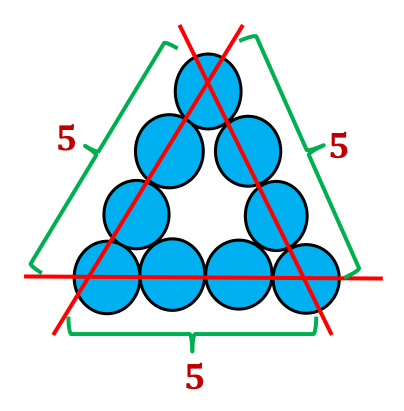
Rpta. Polo azul y Zapatillas negro

A partir de la disposición triangular mostrada, ¿Cuántas monedas debemos cambiar de posición, como mínimo para poder contar 5 monedas por cada lado del triángulo?



#### Resolución:

Ubicando las monedas convenientemente





En un congreso de magas unas son hadas y siempre dicen la verdad y otras son brujas y siempre mienten. Cuatro de las magas hicieron dos afirmaciones. La primera dijo: "No hay más de 99 magas en el congreso. *Todas somos brujas*". La segunda dijo: "*No* hay más de 100 magas en el congreso. No todas son brujas". La tercera dijo: "Estamos 101 en el congreso. Entre nosotras no hay más de 62 brujas". La cuarta dijo: "Estamos 102 en el congreso. Entre nosotras hay por lo menos brujas".

¿Cuántas brujas y hadas hay en el congreso respectivamente?

# Resolución:



Hadas: V



Brujas: F



1. F 
$$(x > 99)$$

2.F

X = 100 Magas



1.V 
$$(x \le 100)$$

2.V



1. F

2.F. Entonces hay más de 62 brujas.



1 F

2.F Entonces hay menos de 64

Rpta. Brujas 63 y Hadas 37

Dos estudiantes Andrés y Bernardo, afirman lo siguiente:

>Andrés :Bernardo siempre miente.

➤ Bernardo : Andrés y yo siempre mentimos.

Si solo uno de ellos dice la verdad, ¿quién está mintiendo?

# Resolución:

#### Principio de suposición:

	Caso 1
Andrés	V
Bernardo	F



	Caso 2
Andrés	F
Bernardo	V



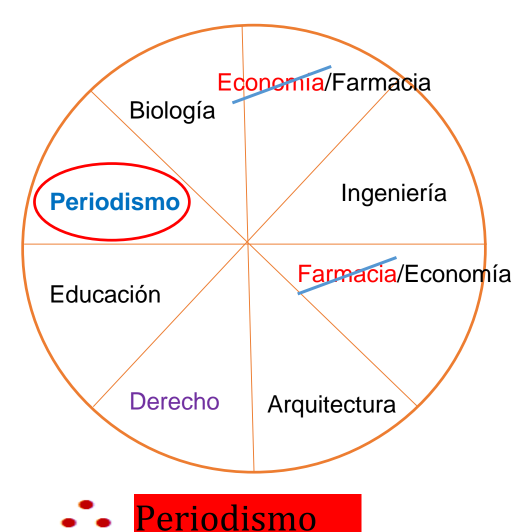
RPTA.BERNARDO

En un comedor ,ocho comensales se sientan en una mesa circular .Las ocho personas son estudiantes de diferentes especialidades .Se observa que

- ☐ El de Ingeniería está frente al de Educación y entre los de economía y Farmacia.
- ☐ El de Periodismo está a la izquierda del de Educación y frente al de Economía.
- ☐ Frente al de Farmacia está el de Derecho, quien, a su vez, está a la siniestra del de Arquitectura.

¿Cuál de ellos está entre los estudiantes de Biología y Educación?

#### <u>RESOL UCIÓN</u>



Raúl , Álex, Luis y Eduardo practican los siguientes deportes: fútbol, atletismo, natación y tenis, y viven en los distritos de los Olivos, Breña, San Borja y Miraflores. Si se sabe que

- Luis no vive en los Olivos ni en breña.
- > El atleta vive en Olivos
- > Raúl vive en Miraflores.
- > Eduardo es futbolista.
- El nadador nunca ha emigrado de San Borja.
- ¿Qué deporte practica Raúl?

#### Resolución:

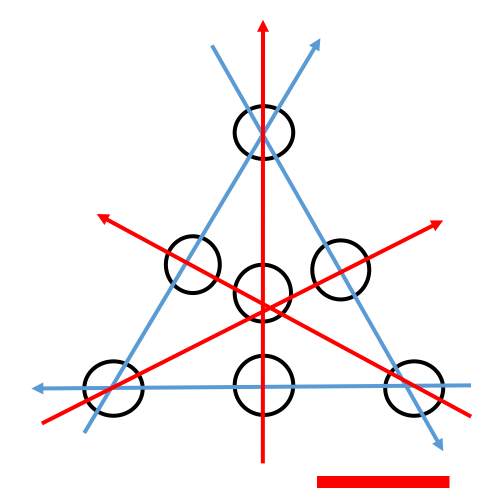
Nombres	Raúl	Álex	Luis	Eduardo
Deportes	Tenis	Atleta	Nadador	Futbolista
Distritos	Miraflores	Olivos	San Borja	Breña



Rpta.Tenis

¿Cuántas monedas son necesarias como mínimo para poder formar seis hileras rectas de tres monedas en cada una de ellas?

#### <u>RESOL UCIÓN</u>



Rpta.7