MATHEMATICAL REASONING





PRÁCTICA EXPLORATORIA







En 1984 la edad de una persona era igual a la suma de las dos últimas cifras del año en que nació. ¿Qué edad tiene en el 2007 si ya cumplió años?

Resolución

De los datos generamos el siguiente esquema

Año de nacimiento + La edad = Referencia
$$\overline{19ab} + a + b = 1984$$

$$1900 + \overline{ab} + a + b = 1900 + 84$$

$$10a + b + a + b = 84$$

$$11 a + 2 b = 84$$

$$11 (6) + 2(9) = 84$$

Año de nacimiento: 1969

En el 2007 tiene: 2007 – 1969

38 años

Rpta. 38

HELICO | PRACTICE

Siendo las 10 a.m. un reloj empieza a adelantarse a razón de 3 minutos cada hora. ¿Qué hora marcará dicho reloj cuando en realidad sean las 3 p.m.?



☐ Si un reloj está adelantado.

Hora que marca = Hora real + Adelanto

3:15 p.m. = 3:00 p.m. + 15 min

Rpta. 3:15 p.m.





Armando tiene una caja donde hay 8 animales, entre arañas y escarabajos. Al contar el número de patas se obtiene en total 54. ¿Cuántos escarabajos hay?

Resolución

Los escarabajos tienen 6 patas y las arañas 8 patas

	Escarabajos	Arañas
# Animales	X	8 – X
# patas	6 X	8(8 – X)

Total de patas:

$$6 X + 8(8 - X) = 54$$

$$6X + 64 - 8X = 54$$

$$64 - 54 = 8X - 6X$$

$$10 = 2X$$

$$X = 5$$

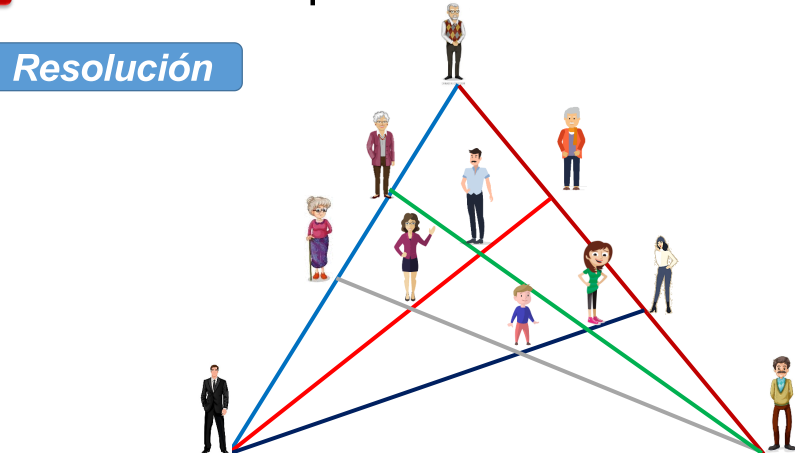
Rpta.

5





¿Cuál es el mínimo número de personas que se necesitan para formar 6 filas de 4 personas cada fila?





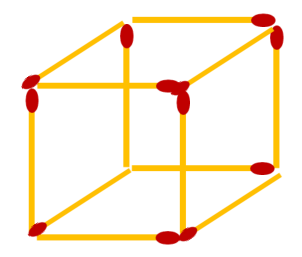




Con 12 palitos de fósforo, ¿cuántos cuadrados que tengan por lado un palito se podrán formar como máximo?

Resolución

Ubicando los cerillos convenientemente



Se forma un cubo.
Un cubo tiene 6 caras
y cada cara es un cuadrado







Hugo y Roberto, juntos, tienen S/ 10 000. Si el 50 % de lo que tiene Roberto equivale al 75 % de lo que tiene Hugo, ¿cuánto tiene Roberto?

Resolución

Hugo:
$$10000 - x$$

$$50\% x = 75\%(10000 - x)$$

$$\frac{50}{100} \times = \frac{75}{100} (10000 - x)$$

$$2 x = 3(10000 - x)$$

$$2 x = 30000 - 3x$$

$$5 x = 30000$$

$$x = 6000$$

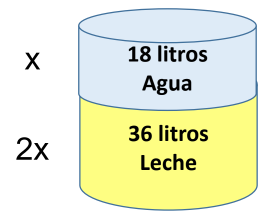






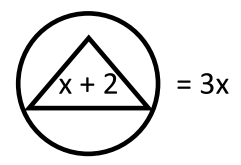
Un depósito contiene 36 litros de leche y 18 litros de agua. Se extraen 15 litros de la mezcla ¿Cuánto litros de leche quedaron?

Resolución



De los 54 litros X 13 litros se extraen 15 litros 54 - 1526 litros 2x Quedan 39 litros

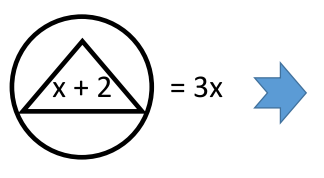




Calcule: 6 + 9

Resolución

$$x = x - 3$$





$$x + 2 = 3x + 3$$

$$9 = 9-3 = 6$$

Rpta.

21