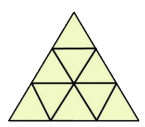


Hoja de Preguntas 4to Año

1. - ¿Cuantos Triángulos ves en la figura?



Respuestas:

a) 10

c) 9

b) 13

d) 11

2. - Juan practica 5 deportes: Fútbol, atletismo, baloncesto, ciclismo y natación, Uno por día, de lunes a viernes.



- * Si el baloncesto lo practica antes que el fútbol.
- * La natación dos días después de practicar el atletismo.
- * Y el baloncesto lo practica el jueves o el viernes.

¿Cuál practica el martes?

Respuestas:

a) Futbol

c) Ciclismo

b) Natación

d) Atletismo

3. - Resolver:

8/2(2+2)

Respuestas:

a) 2

c) 1

b) 16

d) 12







4. - El número de mesas en un salón de clase es el doble del número de sillas más 6 si en el salón hay 36 muebles entre mesas y sillas.



¿Cuántas mesas y sillas hay?

Respuestas:

- a) 26 mesas y 10 sillas
- b) 16 mesas y 20 sillas

- c) 10 mesas y 26 sillas
- d) Ninguna de las anteriores
- 5. El triple de un número más su tercera parte es 70.



¿Qué número es?

Respuestas:

a) 12

b) 19

c) 21

d) Ninguna de las anteriores

6. - Si la edad de María es el triple que la de Pepe y dentro de 10 años será el doble.



¿Cuál es la edad actual de Pepe y María?

Respuestas:

a) 8 y 24

b) 12 y 36

c) 10 y 30

d) Ninguna de las anteriores







Reto Familiar del Conocimiento Matemático

7. - A una fiesta de cumpleaños asisten 64 personas entre mujeres y hombres, si el número de mujeres es 7 más que el doble de hombres



¿Cuántas mujeres asistieron?

Respuestas:

a) 35 b) 45 c) 50 d) 55

8. - Sonia ha cobrado por repartir propaganda durante cinco días 130 euros



¿Cuántos días deberá trabajar para cobrar 520 euros?

Respuestas:

a) 15 días c) 25 días b) 20 días d) 30 días

9. - En una panadería con 80 kg de harina son capaces de hacer 120 kg de pan.



¿Cuántos kg de harina serán necesarios para hacer 99 kg de pan?

Respuestas:

a) 60Kg

c) 66Kg

b) 76Kg

d) 70Kg







10. - Si gallina y media, pone huevo y medio, en día y medio



¿Cuántos huevos ponen tres gallinas en tres días?

Respuestas:

a) 6

b) 3

c) 3 y medio

d) 4

Éxito...



