

## IX Olimpiadas Regionales de Matemáticas para Primaria

Puede previsualizar este cuestionario, pero si éste fuera un intento real, podría ser bloqueado

debido a:

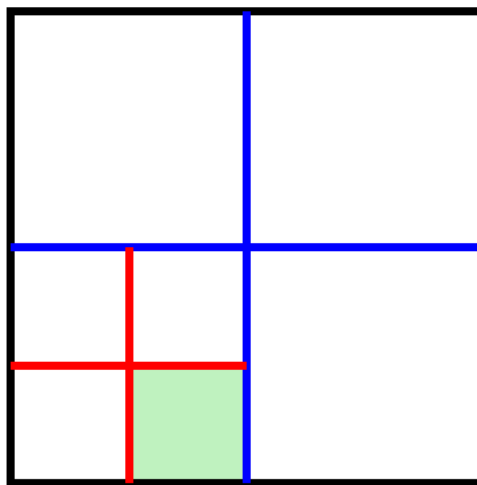
Este cuestionario no está disponible en este momento

### Pregunta 1

Sin responder aún

Puntúa como 5

Se divide un cuadrado en cuatro cuadrados con igual área, luego uno de estos cuadrados se divide en otros cuatro cuadrados con igual área, como se muestra en la figura. Si el perímetro del cuadrado sombreado en verde es  $2\text{ cm}$ , ¿cuál es el perímetro del cuadrado más grande?



Seleccione una:

- a.  $4\text{ cm}$
- b. No sé.
- c.  $8\text{ cm}$
- d.  $16\text{ cm}$
- e.  $32\text{ cm}$

### Pregunta 2

Sin responder aún

Puntúa como 5

¿Cuántas sucesiones de 4 sonidos diferentes se pueden tocar con un piano al que solo le funcionan 6 teclas, si se toca una tecla a la vez?

Seleccione una:

- a. 360
- b. 256
- c. 24
- d. No sé.
- e. 1296

^

**Pregunta 3**

Sin responder aún

Puntúa como 5

Duvan tiene 23 juguetes y Carlos solo tiene 13. Duvan, que es un buen amigo, decide regalarle a Carlos algunos juguetes para que los dos tengan la misma cantidad. ¿Cuántos juguetes debe regalarle Duvan a Carlos?

Seleccione una:

- a. 5
- b. No sé.
- c. 6
- d. 8
- e. 10

**Pregunta 4**

Sin responder aún

Puntúa como 5

La edad de Carlos es un número par de dos dígitos. Si uno de los dígitos es la tercera parte del otro, y el hermano menor de Carlos tiene 30 años, ¿cuál es la edad de Carlos?

Seleccione una:

- a. 26
- b. 39
- c. No sé.
- d. 62
- e. 84

**Pregunta 5**

Sin responder aún

Puntúa como 5

Un constructor encontró en su taller algunas tabletas cuadradas de 1 m de lado. Si con ellas pudo cubrir el piso cuadrado de una piscina, cuyo lado mide 6 m y no le sobró alguna, ¿cuántas tabletas encontró el constructor?

Seleccione una:

- a. 24
- b. No sé.
- c. 36
- d. 48
- e. 18

**Pregunta 6**

Sin responder aún

Puntúa como 5

Daniel está compitiendo en una carrera con sus 30 amigos. él sabe que la cantidad de niños que van adelante de él es igual a la cantidad de niños que van detrás. ¿En qué puesto de la carrera va Daniel?

Seleccione una:

- a. 16
- b. No es posible lo que dice el enunciado.
- c. No sé.
- d. 14
- e. 15

^

◀ Prueba Clasificatoria Medio

Volver a: PRUEBA CLASIFIC... ➔

---