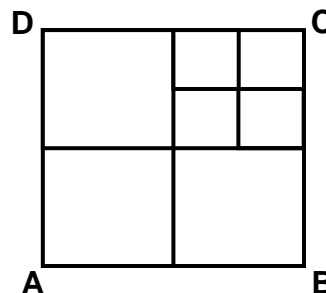


**CERTAMEN INTERESCOLAR (2006)**

- 1) Victoria recibe de su madre una cantidad de dinero para realizar las compras. En el supermercado gasta \$75. Luego entra a la carnicería y compra 2 Kg. y medio de carne molida, que cuesta \$6 el Kg. ¿Cuánto dinero recibió Victoria de su madre si después de hacer las compras le quedan \$10?

- 2) El cuadrado ABCD se divide en cuatro cuadrados congruentes y luego uno de estos cuadrados se lo divide en cuatro cuadraditos más pequeños. El perímetro de cada cuadradito pequeño es de 16 cm. ¿Cuál es el perímetro del cuadrado ABCD?



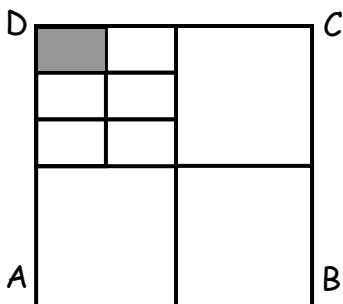
- 3) Si escribes todos los números pares entre 91 y 207. ¿Cuántas veces escribes el 0?

**Respuestas Certamen Interescolar (2006):**

- 1) \$100.  
2) 64 cm.  
3) 20 veces.

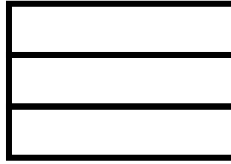
**CERTAMEN INTERESCOLAR (2007)**

- 1) En la biblioteca de la escuela hay tres clases de libros: matemática, lengua y ciencia. La mitad de los libros son de matemática. Hay 10 libros de lengua y 9 libros de ciencia. ¿Cuántos libros tiene la biblioteca?
- 2) La figura ABCD tiene 48 cm. de perímetro y se la divide en cuatro cuadrados iguales. Luego uno de estos cuadrados se divide en 6 rectángulos iguales como muestra el dibujo.



¿Cuál es el perímetro del rectángulo sombreado?

- 3) Florencia tiene tres franjas de tela, una roja, una verde y una azul.  
Usando las tres franjas, quiere armar una bandera como la del dibujo.



¿Cuántas banderas diferentes puede formar? Da todas las posibilidades.

**Respuestas Certamen Interescolar (2007):**

- 1) 38 libros.
- 2) 10 cm.
- 3) 6 banderas.