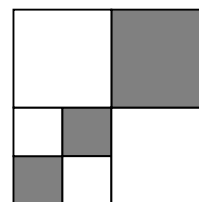


CUARTO GRADO

1.- El cuadrado grande que se muestra en la figura se dividió en cuatro cuadrados iguales, y uno de estos se dividió de nuevo en cuatro cuadraditos iguales como se muestra en la figura. ¿Qué fracción del cuadrado grande está sombreada?



2.- Un juego utiliza billetes de Bs. 1, de Bs. 2 y de Bs. 3. Hay 11 billetes de Bs. 2 más que los billetes de Bs.1 y hay 18 billetes de Bs.3 menos que los billetes de Bs. 1. En total hay 100 bolívares. ¿Cuántos billetes de Bs. 1 tiene el juego?

Explica el procedimiento para obtener la respuesta.

3.- Alicia, Bella, Carlos, Eduardo, Juan y Rosa participan en un concurso de Matemática. Los resultados fueron los siguientes:

- a) Eduardo quedó un lugar por encima de Alicia.
- b) Bella no era la primera ni la última.
- c) Juan fue superior a Carlos en dos lugares.
- d) El lugar de Rosa fue par
- e) El lugar de Alicia fue impar.
- f) Carlos no es el primero.

Colócalos en orden de méritos.

Explica el procedimiento para obtener la respuesta.

4. En una tienda se observa que entre bicicletas y triciclos hay 70 unidades. Al realizar el inventario, el dueño cuenta 190 ruedas. ¿Cuántas bicicletas tiene?

Explica el procedimiento para obtener la respuesta.

5.- María cobra Bs 290 en el banco y le pide a la cajera que le entregue cierta cantidad de billetes de Bs. 10, tres veces esa cantidad de billetes de Bs. 20 y el resto en billetes de Bs. 50.

¿Cuántos billetes de Bs. 20 recibió?

Explica el procedimiento para obtener la respuesta.

6.- Tengo un pliego de cartulina de forma rectangular de 300 cm de perímetro. Si doblo lo ancho en cuatro partes iguales y lo largo en seis partes iguales, obtengo una figura de forma cuadrada.

¿Cuánto medía la cartulina de ancho?