

**PRUEBA INTERACTIVA DE MATEMÁTICAS PARA GRADO CUARTO**

**DOCENTE: MARTHA PRIETO ARIAS**

Lee y analiza detenidamente cada problema planteado y selecciona marcando con x la respuesta que consideres correcta.

1. Hay **240** participantes para una película sobre el universo, hay **3** auditorios. ¿cuántas personas caben en cada auditorio?

120  
80  
100  
0

2. El hombre llegó a la luna en **1.969**, estamos en el año **2.020** ¿hace cuántos años logró llegar a la Luna?

51 años  
0 años  
49 años  
50 años

3. Stephen Hawking murió a los **76 años** en el año **2.018**. ¿Cuándo fue su año de nacimiento?

1.946  
1940  
1.942  
1.943

4. Un telescopio cuesta **456.900** pesos ¿cuánto costarían **6** telescopios?

2.741.400 pesos  
2.641.800 pesos  
2.741.400 dólares  
2.542.400 pesos

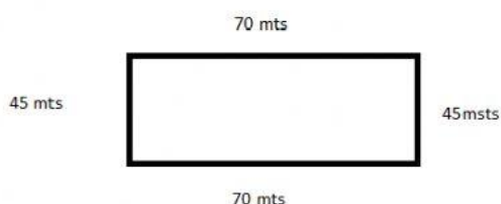
5. El científico Albert Einstein renombrado físico y matemático nació en **1.879** y falleció a la edad de **76** años. ¿en qué año murió Albert Einstein?

1.945  
1.956  
1.963  
1.955

6. Mi papá es una gran fanático de libros del universo, compró **3** libros con los siguientes valores **\$123.000** pesos, **\$45.680** pesos y **\$90.000** pesos, cada uno. ¿cuánto dinero pago en total mi papá por los 3 libros?

168.680 pesos  
2.300.680 pesos  
258.680 pesos  
248.600 pesos

7. Se desea saber el perímetro que tiene el Planetario de Bogotá, las medidas son las que muestra la figura:



¿Cuál es el perímetro del planetario?

230 m  
240 m  
230 cm  
220 m

8. De acuerdo a todo lo que le leíste existe varias montañas muy altas en nuestro planeta la más alta es:

k2  
Kanchejunga  
Monte Everest  
Fosa de las Marianas

9. Ya sabes que nuestro planeta gira alrededor del Sol, ¿Cuánto tiempo dura haciendo esta rotación?

5 años  
6 meses  
30 días  
365 días

10. Existe la teoría de que los dinosaurios desaparecieron de la Tierra debido a una gran lluvia de meteoritos, y que esa situación formó el planeta como lo conocemos, este fenómeno se conoce como:

La mano de Dios  
El Big Bang  
La Gran Explosión  
La creación del planeta