

Prueba Final 8° Matemática 2020

*Obligatorio

1. Dirección de correo electrónico *

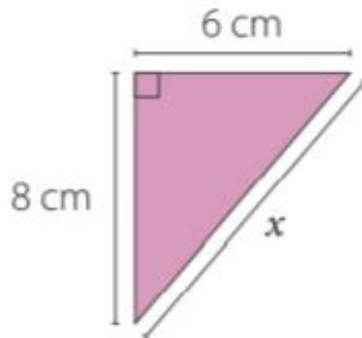
2. Nombre *

3. Rut *

4. Curso *

5. La medida que falta en este triángulo rectángulo es_*

2 puntos



Marca solo un óvalo.

- 5 cm
- 10 cm
- 14 cm
- 20 cm

Los siguientes datos corresponden a la cantidad de trabajadores que se ausentaron de una fábrica durante los últimos 30 días laborales. Lee, analiza y responde las siguientes 2 preguntas

13 - 5 - 13 - 3 - 7 - 10 - 16 - 8 - 6 - 10 - 4 - 6 - 29 - 12 - 9
11 - 7 - 7 - 3 - 11 - 6 - 15 - 10 - 21 - 12 - 11 - 3 - 8 - 20 - 11

6. ¿Cuál es la media o promedio de los datos? *

1 punto

Marca solo un óvalo.

- 5,3
- 7,23
- 10,23
- 12,3

7. Indica la Moda *

1 punto

Marca solo un óvalo.

- 3
- 7
- 11
- 20

8. La multiplicación de un número entero por 0 es siempre 0. *

1 punto

Marca solo un óvalo.

- Verdadero
- Falso

9. El resultado de $(-5) \cdot 6 =$ *

1 punto

Marca solo un óvalo.

- 30
- 11
- 30
- 11

10. El resultado de $(-36) : 2 = *$

1 punto

Marca solo un óvalo.

3

-72

-13

-18

11. El resultado de $\sqrt{16}$ es *

1 punto

Marca solo un óvalo.

2

8

4

16

Variación
porcentual

Lee comprensivamente y responde a lo que se pregunta. Puedes utilizar calculadora

12. Una polera que me gusta vale \$ 10.500 si en un cartel dice que tiene un 20% de descuento solo por hoy. ¿ La polera me costará mas o menos de \$10.500? 1 punto

Marca solo un óvalo.

Me costara menos de \$10.500

Me costar mas de \$10.500

No se puede saber

13. En el ciber Monday hay una polera que cuesta \$20.000 y tiene un descuento del 70%, si se le aplica el descuento ¿ cuánto tendré que pagar ? 3 puntos

Marca solo un óvalo.

- \$6.000
 \$7.000
 \$10.000
 \$12.000

14. Antonia ahorró \$34 000 que le alcanzaban justo para comprarse un par de botas. Si al llegara la tienda había un descuento del 20%, ¿Cuánto gastó finalmente Antonia en sus botas? * 3 puntos

Marca solo un óvalo.

- \$ 42.800
 \$ 32.000
 \$ 28.500
 \$ 27.200

15. A principios de un mes, el precio de la gasolina de 95 octanos era de \$750 el litro. Si a fin de mes aumentó en un 12% , ¿Cuál es el precio de la bencina a fin de mes? * 3 puntos

Marca solo un óvalo.

- \$ 790
 \$ 800
 \$ 820
 \$ 840

16. Mi papá compro 4 juegos y le costaron \$110.000, si el valor de los juegos aumento en un 25% a la semana siguiente. ¿ Cuánto subieron los juegos la semana siguiente? 3 puntos

Marca solo un óvalo.

- El aumento fue de \$17.500
- Los juegos subieron \$27.500
- Los juegos aumentaron su valor en \$ 37.500
- Mi papa se ahorro \$12.000

17. Según tu percepción *

Marca solo un óvalo por fila.

	Siempre	Muchas veces	Algunas veces	Nunca
Participaste activamente de las clases on line	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Desarrollaste las actividades dadas durante el año	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Prefieres la educación a distancia	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tu familia te ayudo a estudiar	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fuiste consciente de TU aprendizaje	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

18. Sientes que aprendiste este año? Por que? *

19. Si el próximo año aún no podemos volver a clases presenciales, Cómo te gustaría que se hicieran las clases? *

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios