

# EVALUACIÓN-FORMATIVA3- MATEMÁTICA-QUINTOS-AB-OA4- SEMANA17

## MATEMÁTICA

Objetivo de la evaluación: Resolver situaciones de la vida cotidiana que impliquen divisiones en diversos contextos.

OA4: Demostrar que comprenden la división con dividendos de tres dígitos y divisores de un dígito: •interpretando el resto • resolviendo problemas rutinarios y no rutinarios que impliquen divisiones

**\*Obligatorio**

1. Nombre completo \*

---

2. Curso \*

*Marca solo un óvalo.*

5ºA

5ºB

### I.Instrucciones generales:

- 1.Lee atentamente cada pregunta y responde de acuerdo a tus conocimientos.
- 2.Para responder la evaluacion,debes seleccionar la alternativa que consideres correcta marcando la opcion con un clic.

Recuerda que para resolver problemas debes seguir algunos pasos:

- 1.Identificar los datos.
- 2.identificar lo que se quiere averiguar.
- 3.Decidir que operacion te permite resolverlo.

3. 1)-Calcula el cuociente de la siguiente división:  $270:3=$  \*

1 punto



Marca solo un óvalo.

- a) 60  
 b) 35  
 c) 40  
 d) 90

4. 2) Francisco compró una bolsa de 893 dulces para repartir entre sus amigos. Si quiere darle la misma cantidad de dulces a sus 3 mejores amigos; ¿Cuántos dulces le regalará a cada uno? \*

1 punto



Marca solo un óvalo.

- a) 297 inexacta  
 b) 297 exacta  
 c) 250 inexacta  
 d) 325 exacta

5. 3) Ignacio debe envasar 600 litros de jugo en frascos de 2 litros. ¿Cuántos frascos necesita? \*

1 punto



*Marca solo un óvalo.*

- a) 200 frascos
- b) 350 frascos
- c) 300 frascos
- d) 500 frascos

6. 4) En un tren con tres vagones viajan 450 personas, cada vagón es igual y puede llevar la misma capacidad de personas. ¿Cuántos pasajeros lleva en cada vagón? \*

1 punto



Marca solo un óvalo.

- a) 120 pasajeros
- b) 150 personas
- c) 450 pasajeros
- d) 160 pasajeros

7. 5) Martina tiene que hacer 200 ejercicios de matemática de tarea. Si tiene 4 días para hacerlos y quiere hacer la misma cantidad de ejercicios cada día. ¿ Cuántos ejercicios deberá realizar cada día? \*
- 1 punto



Marca solo un óvalo.

- a) 56
- b) 50
- c) 45
- d) 48

8. 6) Carlos desea envasar 800 kilogramos de azúcar en sacos. Sabe que en cada saco caben 5 kilogramos de azúcar. ¿ Cuántos sacos necesita? \* 1 punto



Marca solo un óvalo.

- a) 110
- b) 190
- c) 160
- d) 155

9. 7)- En un canil, nacieron 665 cachorros. Si fueron distribuidos en grupos de 5 a otros lugares. ¿Cuántos cachorros quedaron en el canil? 1 punto



Marca solo un óvalo.

- a) 4
- b) 5
- c) 6
- d) 0

10. 8)  $675 : 7 = *$

1 punto



Marca solo un óvalo.

- a) 54 exacta
- b) 92 exacta
- c) 96 inexacta
- d) 50 exacta

11. 9) Si reparto equitativamente 675 kilos de harina en 9 bolsas ¿ Cuántos kilos tendrá cada una? 1 punto



Marca solo un óvalo.

- a) 45 kilos
- b) 75 kilos
- c) 60 kilos
- d) 55 kilos

12. 10) Tres hermanos se reparten una herencia de 730 millones de pesos.  
¿Cuántos dinero le corresponde a cada uno? \*

1 punto



Marca solo un óvalo.

- a) 232 millones
- b) 123 millones
- c) 243 millones
- d) 297 millones



13. 11) Un grupo de 1.200 cisnes de cuello negro es trasladado desde el Santuario de la Naturaleza del Río Cruces a un centro privado de protección. Si se reparten en partes iguales en tres lagunas, ¿Cuántos cisnes habría en cada laguna?

1 punto



Marca solo un óvalo.

- a) 300
- b) 400
- c) 500
- d) 600

14. 12) - Felipe compra los cuatro neumáticos de su camioneta en \$250.000. Si paga en cuatro cuotas iguales, ¿Cuál es el valor de cada cuota? 1 punto



Marca solo un óvalo.

- a) \$ 60.250
- b) \$ 61.250
- c) \$ 62.500
- d) \$ 62.250
15. 13) - ¿En cuál de los siguientes grupos de números se encuentran todos los divisores de 36? 1 punto

Marca solo un óvalo.

- a) ) {2,3,4,6,8,12,18,36}
- b) {0,1,3,4,6,9,12,18,36}
- c) {1,2,3,4,6,9,12,18,36}
- d) {1,2,3,4,5,6,9,12,18,36}

16. 14) ¿Cuál es el cociente de la siguiente división?  $456 : 9 =$  \*

1 punto

Marca solo un óvalo.

- a) 50 inexacta
- b) 42 inexacta
- c) 35 exacta
- d) 67 exacta

17. 15) Un cargamento de 865 sacos de cereales es cargado en 5 vehículos en igual cantidad cada uno. ¿ Cuántos sacos se cargan en cada vehículo? \*

1 punto



Marca solo un óvalo.

- a) 180
- b) 173
- c) 150
- d) 200

18. 16) Un empresario tiene 749 bolsos y quiere repartirlos entre sus 7 tiendas. ¿ 1 punto  
Cuántos bolsos le tocará a cada tienda? \*



*Marca solo un óvalo.*

- a) 107
- b) 200
- c) 300
- d) 280

19. 17) En una empresa fabricaron 980 autos. Si fueron distribuidos en grupos de 6 a otros lugares. ¿Cuántos autos quedaron en la empresa? \* 1 punto



Marca solo un óvalo.

- a) 5
- b) 3
- c) 8
- d) 2

20. 18) Un niño que ha dormido 540 minutos. ¿A cuántas horas equivalen? \* 1 punto

Marca solo un óvalo.

- a) 9 horas
- b) 5 horas
- c) 9 horas
- d) 7 horas

21. 19) Al vivero de Federico llegaron cuatro camiones cargados con un total de 1.052 plantas. Si cada camión traía la misma cantidad de plantas, ¿Cuántas plantas cargaba cada camión? \* 1 punto



Marca solo un óvalo.

- a) 263
- b) 340
- c) 250
- d) 400

22. 20) Pablo, Julieta y Florencia, quieren viajar, el total del precio de un viaje en crucero es de \$1.500.000 ¿Cuánto pagarán cada uno? \* 1 punto



Marca solo un óvalo.

- a) 500.000
- b) 125.000
- c) 750.000
- d) 540.000

¡Buen Trabajo!



---

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios