

MATEMÁTICA-EVALUACIÓN FORMATIVA

N°4 QUINTOS-AB-OA6-SEMANA 21.

MATEMÁTICA

Objetivo de la evaluación: Resolver situaciones de la vida cotidiana que que involucren las cuatro operaciones y combinaciones de ellas,utilizando paréntesis.

OA 6: Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que involucren las cuatro operaciones y combinaciones de ellas: › que incluyan situaciones con dinero › usando la calculadora y el computador en ámbitos numéricos superiores al 10 000.

***Obligatorio**

1. Nombre completo *

2. Curso *

Marca solo un óvalo.

5°A

5°B

Instrucciones: Lee atentamente cada pregunta y responde marcando con un clic la alternativa que consideres correcta. Recuerda que para resolver problemas matemáticos es necesario comprender la situación identificando los datos y la pregunta además de elegir una estrategia adecuada para encontrar la solución, la que puede ser comprobada, y así dar una respuesta al problema.

3. 1)-Dos hermanos están ahorrando dinero; Francisco ahorró \$2.900 y Sebastián \$4 600. ¿Cuánto más tiene ahorrado Sebastián que Francisco? * 1 punto



Marca solo un óvalo.

- a) \$1.700
- b) \$7.500
- c) \$2.300
- d) \$2.500

4. 2) Rosita tiene 27 chapitas y pierde 8. ¿Con cuál de las siguientes operaciones se puede saber la cantidad de chapitas que le quedaron? * 1 punto



Marca solo un óvalo.

- a) 27×8
- b) $27 - 8$
- c) $27 : 8$
- d) $27 + 8$

5. 3) A Magdalena se le cayó la caja de 1000 huevos y se rompieron 20 de ellos. Si luego se comió la mitad de los que quedaron, ¿cuántos le sobraron finalmente? *
- 1 punto



Marca solo un óvalo.

- a) 315
- b) 490
- c) 123
- d) 406

6. 4) Hay 10 mesas. Cristián puso 7 platos en cada mesa. ¿Cuál es el número total de platos que Cristián puso en las mesas? * 1 punto



Marca solo un óvalo.

- a) 75
 b) 80
 c) 54
 d) 70

7. 5) Resuelve el siguiente ejercicio: $(56 \times 90) : 2$ * 1 punto



Marca solo un óvalo.

- a) 13.560
 b) 2.520
 c) 3.678
 d) 10.456

8. 6) Resuelve el siguiente ejercicio: $(500 - 350) \times 5 = *$

1 punto



Marca solo un óvalo.

a) 1000

b) 678

c) 750

d) 890

9. 7) Un instituto decide comprar cuatro juegos de vídeos al precio de \$6.500 cada uno. La secretaria comenta que disponen de un total de \$18.000 para esta partida. ¿Cuánto dinero sobrará después de realizar la compra? *



Marca solo un óvalo.

- a) 10.200
- b) 9.800
- c) 11.500
- d) 4.600

10. 8) $(1.980 : 4) \times 3 =$ *

1 punto

Marca solo un óvalo.

- a) 1.485
- b) 1.245
- c) 345
- d) 6.212

11. $9) (8.580 : 2) - 400 *$

1 punto



Marca solo un óvalo.

- a) 3.890
- b) 2.456
- c) 4.234
- d) 3.890

12. 10) Tomás tiene ahorrado \$ 1.500 y su mamá le dio una mesada que es el doble de lo que tiene ahorrado. Si Tomás gasta \$ 1.200 de su mesada y el resto lo ahorra, ¿cuánto dinero tiene ahorrado ahora Tomás? *

1 punto



Marca solo un óvalo.

- a) tiene ahorrado \$ 6.300
- b) tiene ahorrado \$ 3.300
- c) tiene ahorrado \$ 4.300
- d) tiene ahorrado \$ 5.300

13. 11) Un panadero hizo 4. 000 panes. Envió los panes a 80 almacenes. ¿Cuántos panes repartió en cada almacen? *

1 punto

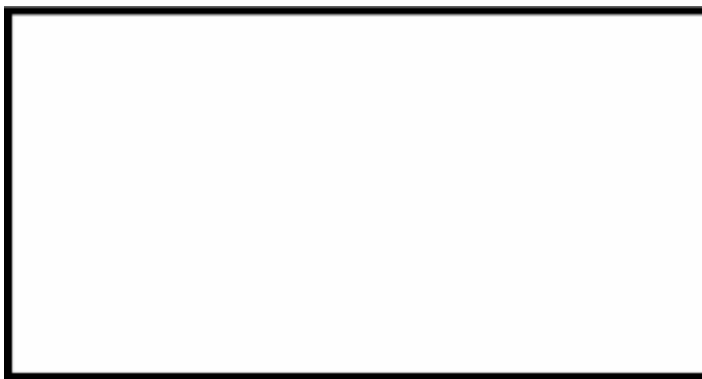


Marca solo un óvalo.

- a) 12
- b) 35
- c) 45
- d) 50

14. 12) Resuelve el siguiente ejercicio: $(1.456 + 600) + (20 \times 4)$ *

1 punto



Marca solo un óvalo.

- a) 1.456
- b) 3.200
- c) 2.136
- d) 4.500

15. 13) Resuelve las siguientes operaciones combinadas sin paréntesis: $107 + 30 - 25$ * 1 punto



Marca solo un óvalo.

- a) 112
 b) 312
 c) 212
 d) 144

16. 14) $80 - 32 + 20$ *

1 punto



Marca solo un óvalo.

- a) 70
 b) 60
 c) 50
 d) 45

17. 15) Hay 70 niños y 83 niñas en un campeonato de atletismo. Cada estudiante puede participar solamente en una actividad. Si en cada actividad participan 3 estudiantes, ¿Cuántas actividades hay? *

1 punto



Marca solo un óvalo.

- a) 41
- b) 51
- c) 31
- d) 60

18. 16) Carol Danvers tiene 1.000 estampillas en su colección. Ella ubica 50 en cada página de un álbum. ¿Cuántas paginas tiene el álbum? *

1 punto



Marca solo un óvalo.

- a) 10
- b) 20
- c) 24
- d) 12

19. 17) Gonzalo tiene 60kg de nueces y 64 kg de almendras. Los mezcla y los guarda en bolsas de 9kg. ¿cuántos kilogramos de frutos secos le quedan? 1 punto

*



Marca solo un óvalo.

- a) 7kg
- b) 6kg
- c) 5kg
- d) 3kg

20. 18) Romina tiene un rollo de cinta de 250 cm de largo y corta 8 trozos de igual medidas. ¿Cuál es el largo del trozo sobrante? 1 punto



Marca solo un óvalo.

- a) 3cm
- b) 2cm
- d) 4cm
- d) 6cm

21. 19) Un contenedor tiene 100kg de papas. Estas se guardan en sacos de 5kg cada uno. ¿cuántos sacos de papas hay? * 1 punto



Marca solo un óvalo.

- a) 10
- b) 20
- c) 9
- d) 15

22. 20) Un grupo de voluntarios compra 32 cajas con 40 manzanas. Los voluntarios guardan las manzanas en bolsas con 5 unidades y venden cada bolsa a \$600 para recaudar fondos para una campaña solidaria. *

1 punto



Marca solo un óvalo.

- a) \$ 153.600
- b) \$ 140.000
- c) \$ 120.000
- d) \$ 230.000

¡Buen Trabajo!



Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios