

EVALUACIÓN

MATEMÁTICAS

TRIMESTRE II

RECOMENDACIONES.

- ♥ Lee con cuidado cada pregunta.
- ♥ Responde primero las preguntas más sencillas.
- ♥ Regresa a contestar las preguntas que sean más complicadas.

1. ¿Cuál es el resultado de la siguiente operación?

$$3 \times 100 + 5 \times 100 + 2 \times 10$$

- a) 821
- b) 820
- c) 710

2. José tiene 4 billetes de 1,000, 3 billetes de 100 y 2 billetes de 20, ¿cuánto dinero tiene?

- a) 2,320
- b) 3,250
- c) 4,340

3. En el número 1.37 ¿En cuál posición está el número 7?

- a) décimos
- b) centésimos
- c) milésimos

4. En el número 4.98 ¿En cuál posición está el número 9?

- a) décimos
- b) centésimos
- c) milésimos

5. Para una fiesta 4 amigos juntaron \$522, si cada uno aportó la misma cantidad ¿cuánto dinero dio cada uno?

- a) \$120.5
- b) \$150.5
- c) \$130.5

6. ¿Qué cantidad hace falta en la línea para que el resultado sea correcto?

$$1425 + \underline{\hspace{2cm}} = 1923$$

- a) 456
- b) 549
- c) 498

7. Ana pagó \$380 por 8 botellas de agua. ¿Cuánto le costó cada una?

- a) \$475
- b) \$47.5
- c) \$50

8. Pedro fue a la frutería y pagó \$23.15 por una sandía, \$43.32 por naranjas y \$15.10 por plátanos. ¿Cuánto pagó en total?

- a) \$81.55
- b) \$81.56
- c) \$81.57

9. Una pizza se dividió en 8 partes iguales y se comieron 4 partes. ¿Cuál es la fracción que representa la situación anterior?

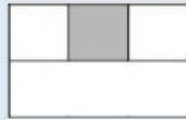
- a) $\frac{8}{4}$
- b) $\frac{4}{8}$
- c) $\frac{3}{8}$

10. ¿Qué fracción se representa pintada en la imagen?

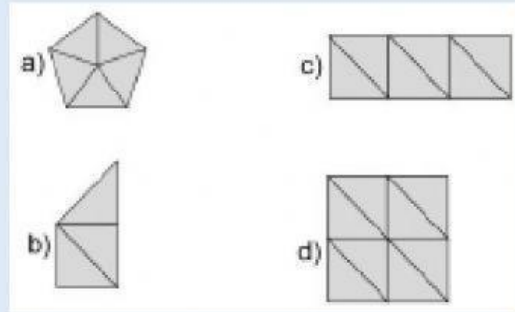
a) $\frac{1}{3}$

b) $\frac{2}{6}$

c) $\frac{1}{6}$



11. Si el siguiente triángulo  representa $\frac{2}{6}$ de la figura ¿Cuáles de las siguientes figuras es el entero?



12. Para preparar unos ricos postres doña Sofía utilizó los siguientes ingredientes



¿De cuál ingrediente utilizó más cantidad?



13. Diana pintó $\frac{3}{8}$ de una pared y su hermano $\frac{1}{4}$ de otra pared. ¿Quién pintó más?

a) Diana

b) Su hermano

c) Los dos pintaron lo mismo.

14. ¿Cuánto es $\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$?

a) $\frac{2}{4}$

b) $\frac{3}{4}$

c) $\frac{2}{6}$

15. ¿Qué hora marca el reloj?



- a) 9:05
- b) 1:45
- c) 12:45

16. Karla ha pasado 4 semanas en casa de su tía. ¿Cuántos días ha durado en casa de su tía?

- a) 28 días
- b) 40 días
- c) 14 días

17. ¿A cuántas horas equivalen esas 4 semanas que pasó Karla en casa de su tía?

- a) 670 horas
- b) 671 horas
- c) 672 horas

18. Mayte tarda 3 horas y 25 minutos en preparar la cena de navidad, si comenzó a prepararla a las 6:35 p.m. ¿A qué hora terminó?

Término a las _____ p.m.

19. ¿Cuánto es el doble de 0.14?

20. ¿Cuánto es la mitad de 5.6?

21. La señora María vende chocolates y los empaca en bolsitas de 9 piezas. Si hoy tiene 355 piezas. ¿Cuántas bolsitas podrá empacar?

- a) 35 bolsitas y no sobran chocolates.
- b) 39 bolsitas y sobran 4 chocolates.
- c) 36 bolsitas y sobran 5 chocolates.

22. Cecilia quiere vender bolsitas de galletas entre sus amistades, ella decide hacer bolsas con 13 galletas, si en total tiene 690 galletas ¿Cuántas bolsas de galletas puede hacer y cuántas le quedaran sueltas?

- a) 53 bolsas y no sobran galletas.
- b) 53 bolsas y sobran 1 galleta.
- c) 53 bolsas y sobran 6 galletas.

23. ¿Cuánto es $12.5 + 14.236$?

- a) 27.636
- b) 23.676
- c) 26.736

24. ¿Cuánto es $58.02 - 23.846$?

- a) 43.174
- b) 34.174
- c) 35.617

25. Realiza la siguiente resta.

$78.95 - 14.4 =$

