

EVALUACIÓN
3ER
TRIMESTRE
MATEMÁTICAS
4° GRADO.

Evaluación tercer trimestre.



Lee detenidamente cada reactivo y contesta correctamente.

1. Un fontanero necesita 14.50 metros de tubo, si ya tiene 7.35 metros ¿Cuántos metros le hacen falta?

 Metros.

2. Gloria tenía \$2056.25 y su mamá le dio \$230 ¿Cuánto dinero tiene en total Gloria?

 Pesos.

3. Juanita vende gelatinas de \$8.50 y \$13.50. Si el día de hoy vendió 24 gelatinas de \$8.50 y 16 gelatinas de \$13.50 ¿Cuánto dinero obtuvo de sus ventas?

 Pesos.

4. Jorge tenía \$1 575.80 y después de realizar sus compras le quedaban \$287. 30 ¿Cuánto dinero gastó?

 Pesos.

5. Rodrigo realizó una compras que le encargó su mamá, primero gasto 789.20 pesos, después 18.40 pesos y por último 1089 pesos. ¿Cuánto gastó en total?

 Pesos.

6. Mayte compró 1 metro de tela en \$85 ¿Cuánto gastará en comprar 25 metros de la misma tela?

 Pesos.

Evaluación tercer trimestre.



7. En una escuela secundaria hay 34 grupos de 18 alumnos cada uno
¿Cuántos alumnos hay en total en la escuela?

8. José Luis va a comprar un automóvil de \$48 951. Para ello deberá realizar
9 pagos en los que aportará siempre la misma cantidad ¿Cuánto dinero
aportará en cada pago?

9. Don Rubén tiene plantados 14 hileras de árboles de limón, si sabemos
que en total hay 784 árboles ¿Cuántos árboles de limón hay en cada
hilera?

Observa la siguiente imagen y responde las preguntas 10 a 12.



10. ¿En qué punto cardinal se ubica el carro?

- a) Norte.
- b) Este.
- c) Oeste.

Evaluación tercer trimestre.



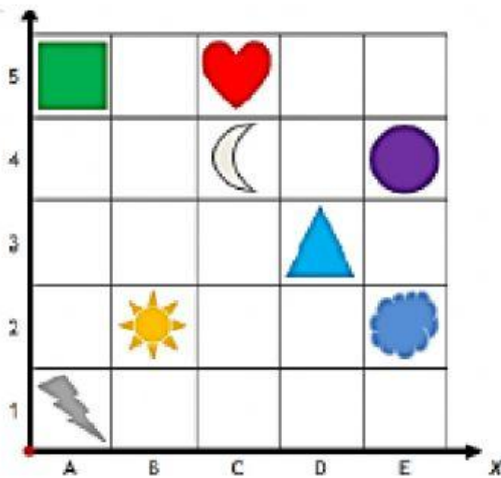
11. ¿En qué punto cardinal se ubica el árbol?

- a) Norte.
- b) Sur.
- c) Este.

12. ¿Qué punto cardinal se ubica a la derecha del niño?

- a) Norte.
- b) Sur.
- c) Este.

Observa el plano y responde las preguntas 13 a 15:



13. ¿Cuáles son las coordenadas en que se encuentra el triángulo?

- a) (C, 4)
- b) (D, 3)
- c) (2, E)

14. ¿Cuáles son las coordenadas en que se encuentra el corazón?

- a) (C, 5)
- b) (C, 3)
- c) (5, C)

15. ¿Qué imagen se encuentra en las coordenadas (B, 2)?

- a) La luna.
- b) El sol.
- c) El círculo.

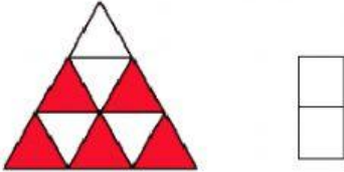
Observa el siguiente croquis y responde las preguntas 16 y 17. Describe utilizando la rosa de los vientos.



16. Describe la ruta para ir del restaurante al museo:

17. Describe la ruta para ir del cine a la plaza:

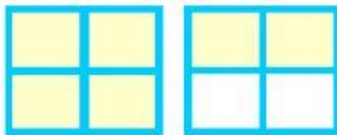
18. Escribe la fracción que representa la parte sombreada de la figura:



19. María tiene 8 chocolates y quiere compartirlos en partes iguales entre 3 niños, ¿Qué fracción del chocolate le tocará a cada uno?

- a) $\frac{3}{8}$
- b) $\frac{8}{3}$
- c) $2 \text{ y } \frac{1}{2}$

20. ¿Qué fracción está representada en las siguientes superficies?



- a) $\frac{6}{9}$
- b) $\frac{6}{4}$
- c) $\frac{4}{4}$

21. Selecciona la afirmación correcta:

- a) En las fracciones impropias el numerador es menor que el denominador.
- b) En las fracciones impropias el numerador es mayor que el denominador.
- c) En las fracciones impropias el numerador es igual al denominador.



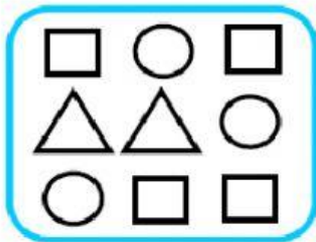
22. ¿Cuál de las siguientes es una fracción propia?

- a) $\frac{3}{5}$
- b) $\frac{6}{4}$
- c) $2 \frac{1}{2}$

23. ¿Cuál de las siguientes es una fracción mixta?

- a) $\frac{3}{5}$
- b) $\frac{6}{4}$
- c) $2 \frac{1}{2}$

Observa la imagen y responde las preguntas



24. ¿Qué fracción del total representan los círculos?

- a) $\frac{3}{9}$
- b) $\frac{3}{3}$
- c) $\frac{9}{3}$

25. ¿Qué figura representa cuatro novenos del total?

- a) Círculo
- b) Cuadrado
- c) Triángulo

