

MAYO

Instrucciones:

Responda las preguntas rellinando el círculo de la letra que corresponde a la respuesta correcta.

1. ¿Cuál es el resultado de $\frac{1}{4} + \frac{3}{8}$?

- A. $\frac{3}{12}$
- B. $\frac{5}{8}$
- C. $\frac{1}{8}$
- D. $\frac{4}{12}$

2. ¿Cuál es el resultado de $2 + 3\frac{1}{3}$?

- A. $3\frac{2}{3}$
- B. $2\frac{3}{3}$
- C. $5\frac{1}{3}$
- D. $6\frac{1}{3}$

3. Encuentre el resultado en su mínima expresión de $4\frac{2}{9} + 2\frac{1}{6}$.

R: _____

4. Encuentre el resultado de $7\frac{3}{4} + \frac{11}{2}$ y escriba el resultado como fracción mixta.

R: _____

5. ¿Qué operación dará la misma respuesta de

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{4}?$$

- A. $\frac{3}{4} + \frac{1}{2}$
- B. $\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$
- C. $\frac{3}{4} - \frac{1}{2}$
- D. $\frac{1}{2} \div \frac{3}{4}$

6. ¿Cuál será la misma respuesta de $(\frac{3}{4} + \frac{1}{2}) + \frac{1}{5}$?

- A. $\frac{3}{4} + (\frac{1}{2} \times \frac{1}{5})$
- B. $\frac{3}{4} \times (\frac{1}{2} \times \frac{1}{5})$
- C. $\frac{3}{4} \times (\frac{1}{2} + \frac{1}{5})$
- D. $\frac{3}{4} + (\frac{1}{2} + \frac{1}{5})$

7. Doña Jesús compró $3\frac{1}{2}$ yardas de tela de color amarillo y $5\frac{3}{4}$ yardas de color verde. ¿Cuántas yardas de tela compró en total?

P.O. _____

R: _____

8. Al nacer dos gemelos, uno pesó $3\frac{1}{4}$ libras y el otro pesó $3\frac{3}{5}$ libras. ¿Cuántas libras pesaron entre los dos?

P.O. _____

R: _____

9. Andrés compró $2\frac{1}{4}$ galones de pintura y Maribel $3\frac{1}{2}$ galones de pintura. ¿Cuántos galones de pintura compararon entre los dos?

P.O. _____

R: _____

10. ¿Cuál es el resultado de $\frac{4}{5} - \frac{1}{2}$?

- A. $\frac{3}{10}$
- B. $\frac{1}{5}$
- C. $\frac{3}{3}$
- D. $\frac{3}{5}$

11. Encuentre el resultado de $3\frac{3}{8} - 1\frac{1}{4}$.

R: _____

12. Encuentre el resultado de $4\frac{4}{9} - 1\frac{5}{6}$.

R: _____

13. Luisa camina diariamente $2\frac{3}{4}$ km y Manuel $1\frac{1}{2}$ km. ¿Cuántos kilómetros camina Luisa más que Manuel?

- A. $3\frac{7}{4}$ km
- B. $1\frac{1}{4}$ km
- C. $2\frac{1}{4}$ km
- D. $2\frac{7}{4}$ km

14. El tanque de combustible de un autobús se llena con 16 galones de diésel. Si ya tiene $12\frac{3}{4}$ galones, ¿cuántos galones le faltan para llenar el tanque?

- A. $3\frac{1}{4}$
- B. $4\frac{3}{4}$
- C. $28\frac{3}{4}$
- D. $4\frac{1}{4}$

FIN DE LA PRUEBA

Tabla de resultados de la prueba
Mayo - Sexto grado

Insatisfactorio	Debe Mejorar	Satisfactorio	Avanzado
0 - 18	19 - 26	27 - 35	36 - 42
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>