



Resuelve cada problema. Escribe tu respuesta como un número mixto (si es posible).

1) $2\frac{2}{10} - 1\frac{7}{10} =$

2) $2\frac{4}{5} + 1\frac{1}{5} =$

3) $\frac{41}{12} - \frac{33}{12} =$

4) $3\frac{2}{3} + \frac{4}{3} =$

5) $3\frac{1}{2} - \frac{3}{2} =$

6) $\frac{16}{12} + \frac{27}{12} =$

7) $\frac{47}{12} - 2\frac{3}{12} =$

8) $1\frac{1}{2} + \frac{7}{2} =$

9) $\frac{1}{12} - \frac{11}{12} =$

10) $\frac{14}{5} + 1\frac{1}{5} =$

11) $3\frac{1}{4} - 2\frac{3}{4} =$

12) $\frac{2}{8} + \frac{1}{8} =$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Resuelve cada problema. Escribe tu respuesta como un número mixto (si es posible).

1) $2\frac{2}{10} - 1\frac{7}{10} = \frac{5}{10}$

2) $2\frac{4}{5} + 1\frac{1}{5} = 4\frac{0}{5}$

3) $\frac{41}{12} - \frac{33}{12} = \frac{8}{12}$

4) $3\frac{2}{3} + \frac{4}{3} = 5\frac{0}{3}$

5) $3\frac{1}{2} - \frac{3}{2} = 2\frac{0}{2}$

6) $\frac{16}{12} + \frac{27}{12} = 3\frac{7}{12}$

7) $\frac{47}{12} - 2\frac{3}{12} = 1\frac{8}{12}$

8) $1\frac{1}{2} + \frac{7}{2} = 5\frac{0}{2}$

9) $\frac{1}{12} - \frac{11}{12} = \frac{-10}{12}$

10) $\frac{14}{5} + 1\frac{1}{5} = 4\frac{0}{5}$

11) $3\frac{1}{4} - 2\frac{3}{4} = \frac{2}{4}$

12) $\frac{2}{8} + \frac{1}{8} = \frac{3}{8}$

Respuestas

1. $\frac{5}{10}$

2. $4\frac{0}{5}$

3. $\frac{8}{12}$

4. $5\frac{0}{3}$

5. $2\frac{0}{2}$

6. $3\frac{7}{12}$

7. $1\frac{8}{12}$

8. $5\frac{0}{2}$

9. $\frac{-10}{12}$

10. $4\frac{0}{5}$

11. $\frac{2}{4}$

12. $\frac{3}{8}$