



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

1) $\frac{2}{4} - \frac{3}{10} =$

2) $2\frac{9}{12} + \frac{5}{4} =$

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

4) $\frac{9}{12} + \frac{1}{5} =$

5) $3\frac{5}{6} - 3\frac{1}{4} =$

6) $\frac{19}{6} + \frac{10}{4} =$

7) $\frac{5}{4} + \frac{11}{6} =$

8) $\frac{9}{4} + 1\frac{2}{6} =$

9) $\frac{13}{6} + 2\frac{4}{5} =$

10) $\frac{13}{4} + 3\frac{2}{5} =$

11) $2\frac{2}{3} - 2\frac{1}{12} =$

12) $1\frac{1}{6} + 1\frac{1}{3} =$

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) $\frac{2}{4} - \frac{3}{10} = \frac{4}{20}$

2) $2\frac{9}{12} + \frac{5}{4} = \frac{48}{12}$

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

4) $\frac{9}{12} + \frac{1}{5} = \frac{57}{60}$

5) $3\frac{5}{6} - 3\frac{1}{4} = \frac{7}{12}$

6) $\frac{19}{6} + \frac{10}{4} = \frac{68}{12}$

7) $\frac{5}{4} + \frac{11}{6} = \frac{37}{12}$

8) $\frac{9}{4} + 1\frac{2}{6} = \frac{43}{12}$

9) $\frac{13}{6} + 2\frac{4}{5} = \frac{149}{30}$

10) $\frac{13}{4} + 3\frac{2}{5} = \frac{133}{20}$

11) $2\frac{2}{3} - 2\frac{1}{12} = \frac{7}{12}$

12) $1\frac{1}{6} + 1\frac{1}{3} = \frac{15}{6}$

Respuestas

1. $\frac{4}{20} = \frac{1}{5}$

2. $4\frac{0}{12} = 4$

3. $\frac{1}{4}$

4. $\frac{57}{60} = \frac{19}{20}$

5. $\frac{7}{12}$

6. $5\frac{8}{12} = 5\frac{2}{3}$

7. $3\frac{1}{12}$

8. $3\frac{7}{12}$

9. $4\frac{29}{30}$

10. $6\frac{13}{20}$

11. $\frac{7}{12}$

12. $2\frac{3}{6} = 2\frac{1}{2}$



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

$3\frac{7}{12}$

$4\frac{0}{12} = 4$

$5\frac{7}{60} = 19\frac{19}{20}$

$\frac{1}{4}$

$3\frac{1}{12}$

$4\frac{4}{20} = 1\frac{1}{5}$

$\frac{7}{12}$

$5\frac{8}{12} = 5\frac{2}{3}$

1) $\frac{2}{4} - \frac{3}{10} =$

2) $2\frac{9}{12} + \frac{5}{4} =$

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

4) $\frac{9}{12} + \frac{1}{5} =$

5) $3\frac{5}{6} - 3\frac{1}{4} =$

6) $\frac{19}{6} + \frac{10}{4} =$

7) $\frac{5}{4} + \frac{11}{6} =$

8) $\frac{9}{4} + 1\frac{2}{6} =$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____