



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

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

2) $2\frac{1}{6} + 2\frac{3}{10} =$

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

4) $\frac{19}{6} + \frac{31}{12} =$

5) $\frac{3}{6} + \frac{3}{4} =$

6) $3\frac{6}{8} + \frac{5}{2} =$

7) $2\frac{6}{12} - \frac{5}{3} =$

8) $\frac{8}{5} + \frac{11}{6} =$

9) $\frac{22}{6} - 2\frac{6}{8} =$

10) $\frac{2}{6} + \frac{1}{2} =$

11) $\frac{11}{8} + \frac{3}{2} =$

12) $3\frac{4}{6} + 3\frac{2}{3} =$

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) $2\frac{1}{2} - \frac{7}{3} = \frac{1}{6}$

2) $2\frac{1}{6} + 2\frac{3}{10} = \frac{134}{30}$

3) $1\frac{1}{3} - 1\frac{2}{8} = \frac{2}{24}$

4) $\frac{19}{6} + \frac{31}{12} = \frac{69}{12}$

5) $\frac{3}{6} + \frac{3}{4} = \frac{15}{12}$

6) $3\frac{6}{8} + \frac{5}{2} = \frac{50}{8}$

7) $2\frac{6}{12} - \frac{5}{3} = \frac{10}{12}$

8) $\frac{8}{5} + \frac{11}{6} = \frac{103}{30}$

9) $\frac{22}{6} - 2\frac{6}{8} = \frac{22}{24}$

10) $\frac{2}{6} + \frac{1}{2} = \frac{5}{6}$

11) $\frac{11}{8} + \frac{3}{2} = \frac{23}{8}$

12) $3\frac{4}{6} + 3\frac{2}{3} = \frac{44}{6}$

Respuestas

1. $\frac{1}{6}$

2. $4\frac{14}{30} = 4\frac{7}{15}$

3. $\frac{2}{24} = \frac{1}{12}$

4. $5\frac{9}{12} = 5\frac{3}{4}$

5. $1\frac{3}{12} = 1\frac{1}{4}$

6. $6\frac{2}{8} = 6\frac{1}{4}$

7. $\frac{10}{12} = \frac{5}{6}$

8. $3\frac{13}{30}$

9. $\frac{22}{24} = \frac{11}{12}$

10. $\frac{5}{6}$

11. $2\frac{7}{8}$

12. $7\frac{2}{6} = 7\frac{1}{3}$



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

Respuestas

$1\frac{3}{12} = 1\frac{1}{4}$

$4\frac{14}{30} = 4\frac{7}{15}$

$\frac{2}{24} = \frac{1}{12}$

$6\frac{2}{8} = 6\frac{1}{4}$

$3\frac{13}{30}$

$\frac{10}{12} = \frac{5}{6}$

$5\frac{9}{12} = 5\frac{3}{4}$

$\frac{1}{6}$

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

2) $2\frac{1}{6} + 2\frac{3}{10} =$

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

4) $\frac{19}{6} + \frac{31}{12} =$

5) $\frac{3}{6} + \frac{3}{4} =$

6) $3\frac{6}{8} + \frac{5}{2} =$

7) $2\frac{6}{12} - \frac{5}{3} =$

8) $\frac{8}{5} + \frac{11}{6} =$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____