



Resuelve cada problema. Escribe tu respuesta como una fracción impropia.

1) $\frac{107}{12} - \frac{76}{12} =$

2) $\frac{73}{12} - \frac{23}{12} =$

3) $\frac{34}{6} - \frac{26}{6} =$

4) $\frac{39}{8} - \frac{11}{8} =$

5) $\frac{20}{3} - \frac{10}{3} =$

6) $\frac{19}{4} - \frac{13}{4} =$

7) $\frac{30}{4} + \frac{33}{4} =$

8) $\frac{51}{6} + \frac{45}{6} =$

9) $\frac{78}{8} + \frac{61}{8} =$

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

11) $\frac{74}{10} + \frac{17}{10} =$

12) $\frac{35}{12} + \frac{70}{12} =$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Resuelve cada problema. Escribe tu respuesta como una fracción impropia.

1) $\frac{107}{12} - \frac{76}{12} = \frac{31}{12}$

$8\frac{11}{12} - 6\frac{4}{12} = 2\frac{7}{12}$

2) $\frac{73}{12} - \frac{23}{12} = \frac{50}{12}$

$6\frac{1}{12} - 1\frac{11}{12} = 4\frac{2}{12}$

3) $\frac{34}{6} - \frac{26}{6} = \frac{8}{6}$

$5\frac{4}{6} - 4\frac{2}{6} = 1\frac{2}{6}$

4) $\frac{39}{8} - \frac{11}{8} = \frac{28}{8}$

$4\frac{7}{8} - 1\frac{3}{8} = 3\frac{4}{8}$

5) $\frac{20}{3} - \frac{10}{3} = \frac{10}{3}$

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

6) $\frac{19}{4} - \frac{13}{4} = \frac{6}{4}$

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

7) $\frac{30}{4} + \frac{33}{4} = \frac{63}{4}$

$7\frac{2}{4} + 8\frac{1}{4} = 15\frac{3}{4}$

8) $\frac{51}{6} + \frac{45}{6} = \frac{96}{6}$

$8\frac{3}{6} + 7\frac{3}{6} = 16\frac{0}{6}$

9) $\frac{78}{8} + \frac{61}{8} = \frac{139}{8}$

$9\frac{6}{8} + 7\frac{5}{8} = 17\frac{3}{8}$

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

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

11) $\frac{74}{10} + \frac{17}{10} = \frac{91}{10}$

$7\frac{4}{10} + 1\frac{7}{10} = 9\frac{1}{10}$

12) $\frac{35}{12} + \frac{70}{12} = \frac{105}{12}$

$2\frac{11}{12} + 5\frac{10}{12} = 8\frac{9}{12}$

Respuestas

1. $\frac{31}{12}$

2. $\frac{50}{12}$

3. $\frac{8}{6}$

4. $\frac{28}{8}$

5. $\frac{10}{3}$

6. $\frac{6}{4}$

7. $\frac{63}{4}$

8. $\frac{96}{6}$

9. $\frac{139}{8}$

10. $\frac{8}{2}$

11. $\frac{91}{10}$

12. $\frac{105}{12}$