



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

1) $\frac{26}{6} - \frac{14}{6} =$

2) $\frac{73}{10} - \frac{14}{10} =$

3) $\frac{56}{12} - \frac{27}{12} =$

4) $\frac{13}{2} - \frac{7}{2} =$

5) $\frac{18}{12} - \frac{14}{12} =$

6) $\frac{42}{5} - \frac{36}{5} =$

7) $\frac{13}{2} + \frac{19}{2} =$

8) $\frac{3}{2} + \frac{15}{2} =$

9) $\frac{33}{6} + \frac{27}{6} =$

10) $\frac{17}{5} + \frac{23}{5} =$

11) $\frac{23}{10} + \frac{35}{10} =$

12) $\frac{103}{12} + \frac{107}{12} =$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



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

1) $\frac{26}{6} - \frac{14}{6} = \frac{12}{6}$

$4\frac{2}{6} - 2\frac{2}{6} = 2\frac{0}{6}$

2) $\frac{73}{10} - \frac{14}{10} = \frac{59}{10}$

$7\frac{3}{10} - 1\frac{4}{10} = 5\frac{9}{10}$

3) $\frac{56}{12} - \frac{27}{12} = \frac{29}{12}$

$4\frac{8}{12} - 2\frac{3}{12} = 2\frac{5}{12}$

4) $\frac{13}{2} - \frac{7}{2} = \frac{6}{2}$

$6\frac{1}{2} - 3\frac{1}{2} = 3\frac{0}{2}$

5) $\frac{18}{12} - \frac{14}{12} = \frac{4}{12}$

$1\frac{6}{12} - 1\frac{2}{12} = 0\frac{4}{12}$

6) $\frac{42}{5} - \frac{36}{5} = \frac{6}{5}$

$8\frac{2}{5} - 7\frac{1}{5} = 1\frac{1}{5}$

7) $\frac{13}{2} + \frac{19}{2} = \frac{32}{2}$

$6\frac{1}{2} + 9\frac{1}{2} = 16\frac{0}{2}$

8) $\frac{3}{2} + \frac{15}{2} = \frac{18}{2}$

$1\frac{1}{2} + 7\frac{1}{2} = 9\frac{0}{2}$

9) $\frac{33}{6} + \frac{27}{6} = \frac{60}{6}$

$5\frac{3}{6} + 4\frac{3}{6} = 10\frac{0}{6}$

10) $\frac{17}{5} + \frac{23}{5} = \frac{40}{5}$

$3\frac{2}{5} + 4\frac{3}{5} = 8\frac{0}{5}$

11) $\frac{23}{10} + \frac{35}{10} = \frac{58}{10}$

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

12) $\frac{103}{12} + \frac{107}{12} = \frac{210}{12}$

$8\frac{7}{12} + 8\frac{11}{12} = 17\frac{6}{12}$

Respuestas

1. $\frac{12}{6}$

2. $\frac{59}{10}$

3. $\frac{29}{12}$

4. $\frac{6}{2}$

5. $\frac{4}{12}$

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

7. $\frac{32}{2}$

8. $\frac{18}{2}$

9. $\frac{60}{6}$

10. $\frac{40}{5}$

11. $\frac{58}{10}$

12. $\frac{210}{12}$