



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

1)  $\frac{19}{2} - \frac{7}{2} =$

2)  $\frac{28}{8} - \frac{15}{8} =$

3)  $\frac{31}{5} - \frac{13}{5} =$

4)  $\frac{82}{10} - \frac{56}{10} =$

5)  $\frac{55}{12} - \frac{46}{12} =$

6)  $\frac{58}{8} - \frac{37}{8} =$

7)  $\frac{15}{2} + \frac{7}{2} =$

8)  $\frac{5}{3} + \frac{29}{3} =$

9)  $\frac{79}{12} + \frac{37}{12} =$

10)  $\frac{13}{5} + \frac{11}{5} =$

11)  $\frac{98}{10} + \frac{39}{10} =$

12)  $\frac{11}{3} + \frac{19}{3} =$

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_



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

1)  $\frac{19}{2} - \frac{7}{2} = \frac{12}{2}$

$9\frac{1}{2} - 3\frac{1}{2} = 6\frac{0}{2}$

2)  $\frac{28}{8} - \frac{15}{8} = \frac{13}{8}$

$3\frac{4}{8} - 1\frac{7}{8} = 1\frac{5}{8}$

3)  $\frac{31}{5} - \frac{13}{5} = \frac{18}{5}$

$6\frac{1}{5} - 2\frac{3}{5} = 3\frac{3}{5}$

4)  $\frac{82}{10} - \frac{56}{10} = \frac{26}{10}$

$8\frac{2}{10} - 5\frac{6}{10} = 2\frac{6}{10}$

5)  $\frac{55}{12} - \frac{46}{12} = \frac{9}{12}$

$4\frac{7}{12} - 3\frac{10}{12} = 0\frac{9}{12}$

6)  $\frac{58}{8} - \frac{37}{8} = \frac{21}{8}$

$7\frac{2}{8} - 4\frac{5}{8} = 2\frac{5}{8}$

7)  $\frac{15}{2} + \frac{7}{2} = \frac{22}{2}$

$7\frac{1}{2} + 3\frac{1}{2} = 11\frac{0}{2}$

8)  $\frac{5}{3} + \frac{29}{3} = \frac{34}{3}$

$1\frac{2}{3} + 9\frac{2}{3} = 11\frac{1}{3}$

9)  $\frac{79}{12} + \frac{37}{12} = \frac{116}{12}$

$6\frac{7}{12} + 3\frac{1}{12} = 9\frac{8}{12}$

10)  $\frac{13}{5} + \frac{11}{5} = \frac{24}{5}$

$2\frac{3}{5} + 2\frac{1}{5} = 4\frac{4}{5}$

11)  $\frac{98}{10} + \frac{39}{10} = \frac{137}{10}$

$9\frac{8}{10} + 3\frac{9}{10} = 13\frac{7}{10}$

12)  $\frac{11}{3} + \frac{19}{3} = \frac{30}{3}$

$3\frac{2}{3} + 6\frac{1}{3} = 10\frac{0}{3}$

**Respuestas**

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

2.  $\frac{13}{8}$

3.  $\frac{18}{5}$

4.  $\frac{26}{10}$

5.  $\frac{9}{12}$

6.  $\frac{21}{8}$

7.  $\frac{22}{2}$

8.  $\frac{34}{3}$

9.  $\frac{116}{12}$

10.  $\frac{24}{5}$

11.  $\frac{137}{10}$

12.  $\frac{30}{3}$