



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

1) $\frac{16}{3} - \frac{4}{3} =$

2) $\frac{19}{2} - \frac{5}{2} =$

3) $\frac{55}{12} - \frac{45}{12} =$

4) $\frac{35}{4} - \frac{10}{4} =$

5) $\frac{46}{6} - \frac{40}{6} =$

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

7) $\frac{9}{2} + \frac{9}{2} =$

8) $\frac{20}{3} + \frac{7}{3} =$

9) $\frac{7}{6} + \frac{33}{6} =$

10) $\frac{15}{2} + \frac{17}{2} =$

11) $\frac{19}{3} + \frac{10}{3} =$

12) $\frac{26}{3} + \frac{17}{3} =$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



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

1) $\frac{16}{3} - \frac{4}{3} = \frac{12}{3}$

$5\frac{1}{3} - 1\frac{1}{3} = 4\frac{0}{3}$

2) $\frac{19}{2} - \frac{5}{2} = \frac{14}{2}$

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

3) $\frac{55}{12} - \frac{45}{12} = \frac{10}{12}$

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

4) $\frac{35}{4} - \frac{10}{4} = \frac{25}{4}$

$8\frac{3}{4} - 2\frac{2}{4} = 6\frac{1}{4}$

5) $\frac{46}{6} - \frac{40}{6} = \frac{6}{6}$

$7\frac{4}{6} - 6\frac{4}{6} = 1\frac{0}{6}$

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

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

7) $\frac{9}{2} + \frac{9}{2} = \frac{18}{2}$

$4\frac{1}{2} + 4\frac{1}{2} = 9\frac{0}{2}$

8) $\frac{20}{3} + \frac{7}{3} = \frac{27}{3}$

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

9) $\frac{7}{6} + \frac{33}{6} = \frac{40}{6}$

$1\frac{1}{6} + 5\frac{3}{6} = 6\frac{4}{6}$

10) $\frac{15}{2} + \frac{17}{2} = \frac{32}{2}$

$7\frac{1}{2} + 8\frac{1}{2} = 16\frac{0}{2}$

11) $\frac{19}{3} + \frac{10}{3} = \frac{29}{3}$

$6\frac{1}{3} + 3\frac{1}{3} = 9\frac{2}{3}$

12) $\frac{26}{3} + \frac{17}{3} = \frac{43}{3}$

$8\frac{2}{3} + 5\frac{2}{3} = 14\frac{1}{3}$

Respuestas

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

2. $\frac{14}{2}$

3. $\frac{10}{12}$

4. $\frac{25}{4}$

5. 1

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

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

8. $\frac{27}{3}$

9. $\frac{40}{6}$

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

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

12. $\frac{43}{3}$