



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

1) $\frac{35}{4} - \frac{23}{4} =$

2) $\frac{39}{10} - \frac{17}{10} =$

3) $\frac{17}{2} - \frac{13}{2} =$

4) $\frac{41}{10} - \frac{18}{10} =$

5) $\frac{17}{2} - \frac{3}{2} =$

6) $\frac{17}{3} - \frac{14}{3} =$

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

8) $\frac{77}{10} + \frac{36}{10} =$

9) $\frac{25}{3} + \frac{29}{3} =$

10) $\frac{25}{8} + \frac{26}{8} =$

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

12) $\frac{12}{8} + \frac{49}{8} =$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



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

1) $\frac{35}{4} - \frac{23}{4} = \frac{12}{4}$

$8\frac{3}{4} - 5\frac{3}{4} = 3\frac{0}{4}$

2) $\frac{39}{10} - \frac{17}{10} = \frac{22}{10}$

$3\frac{9}{10} - 1\frac{7}{10} = 2\frac{2}{10}$

3) $\frac{17}{2} - \frac{13}{2} = \frac{4}{2}$

$8\frac{1}{2} - 6\frac{1}{2} = 2\frac{0}{2}$

4) $\frac{41}{10} - \frac{18}{10} = \frac{23}{10}$

$4\frac{1}{10} - 1\frac{8}{10} = 2\frac{3}{10}$

5) $\frac{17}{2} - \frac{3}{2} = \frac{14}{2}$

$8\frac{1}{2} - 1\frac{1}{2} = 7\frac{0}{2}$

6) $\frac{17}{3} - \frac{14}{3} = \frac{3}{3}$

$5\frac{2}{3} - 4\frac{2}{3} = 1\frac{0}{3}$

7) $\frac{19}{2} + \frac{7}{2} = \frac{26}{2}$

$9\frac{1}{2} + 3\frac{1}{2} = 13\frac{0}{2}$

8) $\frac{77}{10} + \frac{36}{10} = \frac{113}{10}$

$7\frac{7}{10} + 3\frac{6}{10} = 11\frac{3}{10}$

9) $\frac{25}{3} + \frac{29}{3} = \frac{54}{3}$

$8\frac{1}{3} + 9\frac{2}{3} = 18\frac{0}{3}$

10) $\frac{25}{8} + \frac{26}{8} = \frac{51}{8}$

$3\frac{1}{8} + 3\frac{2}{8} = 6\frac{3}{8}$

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

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

12) $\frac{12}{8} + \frac{49}{8} = \frac{61}{8}$

$1\frac{4}{8} + 6\frac{1}{8} = 7\frac{5}{8}$

Respuestas

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

2. $\frac{22}{10}$

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

4. $\frac{23}{10}$

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

6. **1**

7. $\frac{26}{2}$

8. $\frac{113}{10}$

9. $\frac{54}{3}$

10. $\frac{51}{8}$

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

12. $\frac{61}{8}$