



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. $\frac{43}{3}$



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. $\frac{30}{3}$



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

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

2) $\frac{85}{10} - \frac{49}{10} =$

3) $\frac{17}{6} - \frac{7}{6} =$

4) $\frac{56}{6} - \frac{27}{6} =$

5) $\frac{39}{6} - \frac{16}{6} =$

6) $\frac{39}{4} - \frac{30}{4} =$

7) $\frac{36}{5} + \frac{19}{5} =$

8) $\frac{13}{6} + \frac{43}{6} =$

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

10) $\frac{19}{10} + \frac{53}{10} =$

11) $\frac{16}{3} + \frac{28}{3} =$

12) $\frac{102}{12} + \frac{115}{12} =$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



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

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

$9\frac{4}{6} - 6\frac{1}{6} = 3\frac{3}{6}$

2) $\frac{85}{10} - \frac{49}{10} = \frac{36}{10}$

$8\frac{5}{10} - 4\frac{9}{10} = 3\frac{6}{10}$

3) $\frac{17}{6} - \frac{7}{6} = \frac{10}{6}$

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

4) $\frac{56}{6} - \frac{27}{6} = \frac{29}{6}$

$9\frac{2}{6} - 4\frac{3}{6} = 4\frac{5}{6}$

5) $\frac{39}{6} - \frac{16}{6} = \frac{23}{6}$

$6\frac{3}{6} - 2\frac{4}{6} = 3\frac{5}{6}$

6) $\frac{39}{4} - \frac{30}{4} = \frac{9}{4}$

$9\frac{3}{4} - 7\frac{2}{4} = 2\frac{1}{4}$

7) $\frac{36}{5} + \frac{19}{5} = \frac{55}{5}$

$7\frac{1}{5} + 3\frac{4}{5} = 11\frac{0}{5}$

8) $\frac{13}{6} + \frac{43}{6} = \frac{56}{6}$

$2\frac{1}{6} + 7\frac{1}{6} = 9\frac{2}{6}$

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

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

10) $\frac{19}{10} + \frac{53}{10} = \frac{72}{10}$

$1\frac{9}{10} + 5\frac{3}{10} = 7\frac{2}{10}$

11) $\frac{16}{3} + \frac{28}{3} = \frac{44}{3}$

$5\frac{1}{3} + 9\frac{1}{3} = 14\frac{2}{3}$

12) $\frac{102}{12} + \frac{115}{12} = \frac{217}{12}$

$8\frac{6}{12} + 9\frac{7}{12} = 18\frac{1}{12}$

Respuestas

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

2. $\frac{36}{10}$

3. $\frac{10}{6}$

4. $\frac{29}{6}$

5. $\frac{23}{6}$

6. $\frac{9}{4}$

7. $\frac{55}{5}$

8. $\frac{56}{6}$

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

10. $\frac{72}{10}$

11. $\frac{44}{3}$

12. $\frac{217}{12}$



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. $\frac{61}{8}$



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

1) $\frac{17}{5} - \frac{16}{5} =$

2) $\frac{19}{4} - \frac{15}{4} =$

3) $\frac{20}{3} - \frac{8}{3} =$

4) $\frac{43}{5} - \frac{27}{5} =$

5) $\frac{46}{5} - \frac{36}{5} =$

6) $\frac{22}{5} - \frac{7}{5} =$

7) $\frac{58}{6} + \frac{41}{6} =$

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

9) $\frac{46}{8} + \frac{59}{8} =$

10) $\frac{23}{4} + \frac{7}{4} =$

11) $\frac{51}{6} + \frac{9}{6} =$

12) $\frac{37}{4} + \frac{10}{4} =$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



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

1) $\frac{17}{5} - \frac{16}{5} = \frac{1}{5}$

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

2) $\frac{19}{4} - \frac{15}{4} = \frac{4}{4}$

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

3) $\frac{20}{3} - \frac{8}{3} = \frac{12}{3}$

$6\frac{2}{3} - 2\frac{2}{3} = 4\frac{0}{3}$

4) $\frac{43}{5} - \frac{27}{5} = \frac{16}{5}$

$8\frac{3}{5} - 5\frac{2}{5} = 3\frac{1}{5}$

5) $\frac{46}{5} - \frac{36}{5} = \frac{10}{5}$

$9\frac{1}{5} - 7\frac{1}{5} = 2\frac{0}{5}$

6) $\frac{22}{5} - \frac{7}{5} = \frac{15}{5}$

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

7) $\frac{58}{6} + \frac{41}{6} = \frac{99}{6}$

$9\frac{4}{6} + 6\frac{5}{6} = 16\frac{3}{6}$

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

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

9) $\frac{46}{8} + \frac{59}{8} = \frac{105}{8}$

$5\frac{6}{8} + 7\frac{3}{8} = 13\frac{1}{8}$

10) $\frac{23}{4} + \frac{7}{4} = \frac{30}{4}$

$5\frac{3}{4} + 1\frac{3}{4} = 7\frac{2}{4}$

11) $\frac{51}{6} + \frac{9}{6} = \frac{60}{6}$

$8\frac{3}{6} + 1\frac{3}{6} = 10\frac{0}{6}$

12) $\frac{37}{4} + \frac{10}{4} = \frac{47}{4}$

$9\frac{1}{4} + 2\frac{2}{4} = 11\frac{3}{4}$

Respuestas

1. $\frac{1}{5}$

2. 1

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

4. $\frac{16}{5}$

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

6. $\frac{15}{5}$

7. $\frac{99}{6}$

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

9. $\frac{105}{8}$

10. $\frac{30}{4}$

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

12. $\frac{47}{4}$



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

1) $\frac{35}{4} - \frac{30}{4} =$

2) $\frac{43}{5} - \frac{33}{5} =$

3) $\frac{99}{12} - \frac{47}{12} =$

4) $\frac{28}{3} - \frac{5}{3} =$

5) $\frac{24}{5} - \frac{12}{5} =$

6) $\frac{66}{8} - \frac{39}{8} =$

7) $\frac{27}{6} + \frac{27}{6} =$

8) $\frac{4}{3} + \frac{29}{3} =$

9) $\frac{77}{8} + \frac{58}{8} =$

10) $\frac{37}{4} + \frac{29}{4} =$

11) $\frac{17}{5} + \frac{8}{5} =$

12) $\frac{22}{6} + \frac{31}{6} =$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



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

1) $\frac{35}{4} - \frac{30}{4} = \frac{5}{4}$

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

2) $\frac{43}{5} - \frac{33}{5} = \frac{10}{5}$

$8\frac{3}{5} - 6\frac{3}{5} = 2\frac{0}{5}$

3) $\frac{99}{12} - \frac{47}{12} = \frac{52}{12}$

$8\frac{3}{12} - 3\frac{11}{12} = 4\frac{4}{12}$

4) $\frac{28}{3} - \frac{5}{3} = \frac{23}{3}$

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

5) $\frac{24}{5} - \frac{12}{5} = \frac{12}{5}$

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

6) $\frac{66}{8} - \frac{39}{8} = \frac{27}{8}$

$8\frac{2}{8} - 4\frac{7}{8} = 3\frac{3}{8}$

7) $\frac{27}{6} + \frac{27}{6} = \frac{54}{6}$

$4\frac{3}{6} + 4\frac{3}{6} = 9\frac{0}{6}$

8) $\frac{4}{3} + \frac{29}{3} = \frac{33}{3}$

$1\frac{1}{3} + 9\frac{2}{3} = 11\frac{0}{3}$

9) $\frac{77}{8} + \frac{58}{8} = \frac{135}{8}$

$9\frac{5}{8} + 7\frac{2}{8} = 16\frac{7}{8}$

10) $\frac{37}{4} + \frac{29}{4} = \frac{66}{4}$

$9\frac{1}{4} + 7\frac{1}{4} = 16\frac{2}{4}$

11) $\frac{17}{5} + \frac{8}{5} = \frac{25}{5}$

$3\frac{2}{5} + 1\frac{3}{5} = 5\frac{0}{5}$

12) $\frac{22}{6} + \frac{31}{6} = \frac{53}{6}$

$3\frac{4}{6} + 5\frac{1}{6} = 8\frac{5}{6}$

Respuestas

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

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

3. $\frac{52}{12}$

4. $\frac{23}{3}$

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

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

7. $\frac{54}{6}$

8. $\frac{33}{3}$

9. $\frac{135}{8}$

10. $\frac{66}{4}$

11. $\frac{25}{5}$

12. $\frac{53}{6}$



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

1) $\frac{100}{12} - \frac{18}{12} =$

2) $\frac{17}{2} - \frac{7}{2} =$

3) $\frac{93}{12} - \frac{90}{12} =$

4) $\frac{97}{12} - \frac{56}{12} =$

5) $\frac{20}{3} - \frac{8}{3} =$

6) $\frac{29}{3} - \frac{11}{3} =$

7) $\frac{29}{8} + \frac{62}{8} =$

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

9) $\frac{19}{3} + \frac{16}{3} =$

10) $\frac{88}{12} + \frac{97}{12} =$

11) $\frac{5}{2} + \frac{5}{2} =$

12) $\frac{9}{4} + \frac{38}{4} =$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



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

1) $\frac{100}{12} - \frac{18}{12} = \frac{82}{12}$

$8\frac{4}{12} - 1\frac{6}{12} = 6\frac{10}{12}$

2) $\frac{17}{2} - \frac{7}{2} = \frac{10}{2}$

$8\frac{1}{2} - 3\frac{1}{2} = 5\frac{0}{2}$

3) $\frac{93}{12} - \frac{90}{12} = \frac{3}{12}$

$7\frac{9}{12} - 7\frac{6}{12} = 0\frac{3}{12}$

4) $\frac{97}{12} - \frac{56}{12} = \frac{41}{12}$

$8\frac{1}{12} - 4\frac{8}{12} = 3\frac{5}{12}$

5) $\frac{20}{3} - \frac{8}{3} = \frac{12}{3}$

$6\frac{2}{3} - 2\frac{2}{3} = 4\frac{0}{3}$

6) $\frac{29}{3} - \frac{11}{3} = \frac{18}{3}$

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

7) $\frac{29}{8} + \frac{62}{8} = \frac{91}{8}$

$3\frac{5}{8} + 7\frac{6}{8} = 11\frac{3}{8}$

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

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

9) $\frac{19}{3} + \frac{16}{3} = \frac{35}{3}$

$6\frac{1}{3} + 5\frac{1}{3} = 11\frac{2}{3}$

10) $\frac{88}{12} + \frac{97}{12} = \frac{185}{12}$

$7\frac{4}{12} + 8\frac{1}{12} = 15\frac{5}{12}$

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

$2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} = 5\frac{0}{2}$

12) $\frac{9}{4} + \frac{38}{4} = \frac{47}{4}$

$2\frac{1}{4} + 9\frac{2}{4} = 11\frac{3}{4}$

Respuestas

1. $\frac{82}{12}$

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

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

4. $\frac{41}{12}$

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

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

7. $\frac{91}{8}$

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

9. $\frac{35}{3}$

10. $\frac{185}{12}$

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

12. $\frac{47}{4}$



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

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

2) $\frac{17}{2} - \frac{11}{2} =$

3) $\frac{43}{5} - \frac{28}{5} =$

4) $\frac{17}{3} - \frac{7}{3} =$

5) $\frac{25}{6} - \frac{9}{6} =$

6) $\frac{114}{12} - \frac{51}{12} =$

7) $\frac{59}{10} + \frac{71}{10} =$

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

9) $\frac{41}{10} + \frac{12}{10} =$

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

11) $\frac{19}{4} + \frac{22}{4} =$

12) $\frac{23}{12} + \frac{17}{12} =$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



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

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

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

2) $\frac{17}{2} - \frac{11}{2} = \frac{6}{2}$

$8\frac{1}{2} - 5\frac{1}{2} = 3\frac{0}{2}$

3) $\frac{43}{5} - \frac{28}{5} = \frac{15}{5}$

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

4) $\frac{17}{3} - \frac{7}{3} = \frac{10}{3}$

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

5) $\frac{25}{6} - \frac{9}{6} = \frac{16}{6}$

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

6) $\frac{114}{12} - \frac{51}{12} = \frac{63}{12}$

$9\frac{6}{12} - 4\frac{3}{12} = 5\frac{3}{12}$

7) $\frac{59}{10} + \frac{71}{10} = \frac{130}{10}$

$5\frac{9}{10} + 7\frac{1}{10} = 13\frac{0}{10}$

8) $\frac{7}{2} + \frac{13}{2} = \frac{20}{2}$

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

9) $\frac{41}{10} + \frac{12}{10} = \frac{53}{10}$

$4\frac{1}{10} + 1\frac{2}{10} = 5\frac{3}{10}$

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

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

11) $\frac{19}{4} + \frac{22}{4} = \frac{41}{4}$

$4\frac{3}{4} + 5\frac{2}{4} = 10\frac{1}{4}$

12) $\frac{23}{12} + \frac{17}{12} = \frac{40}{12}$

$1\frac{11}{12} + 1\frac{5}{12} = 3\frac{4}{12}$

Respuestas

1. $\frac{1}{1}$

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

3. $\frac{15}{5}$

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

5. $\frac{16}{6}$

6. $\frac{63}{12}$

7. $\frac{130}{10}$

8. $\frac{20}{2}$

9. $\frac{53}{10}$

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

11. $\frac{41}{4}$

12. $\frac{40}{12}$



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. $\frac{210}{12}$



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. $\frac{105}{12}$