



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. $\frac{53}{6}$