



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. $\frac{47}{4}$