



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. $\frac{47}{4}$