



Resuelve cada problema. Escribe tu respuesta como un número mixto (si es posible).

1) $3\frac{1}{3} - \frac{14}{9} =$

2) $\frac{5}{9} + \frac{1}{5} =$

3) $\frac{26}{9} - 2\frac{2}{3} =$

4) $\frac{31}{6} + \frac{24}{7} =$

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

6) $2\frac{4}{5} + \frac{17}{9} =$

7) $\frac{5}{7} - \frac{3}{6} =$

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

9) $\frac{9}{2} - \frac{20}{9} =$

10) $3\frac{1}{2} + 2\frac{5}{6} =$

11) $5\frac{6}{8} - \frac{11}{2} =$

12) $\frac{1}{3} + \frac{2}{7} =$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Resuelve cada problema. Escribe tu respuesta como un número mixto (si es posible).

$$1) \quad 3\frac{1}{3} - \frac{14}{9} =$$

$$\frac{30}{9} - \frac{14}{9} = \frac{16}{9}$$

$$2) \quad \frac{5}{9} + \frac{1}{5} =$$

$$\frac{25}{45} + \frac{9}{45} = \frac{34}{45}$$

$$3) \quad \frac{26}{9} - 2\frac{2}{3} =$$

$$\frac{26}{9} - \frac{24}{9} = \frac{2}{9}$$

$$4) \quad \frac{31}{6} + \frac{24}{7} =$$

$$5\frac{7}{42} + 3\frac{18}{42} = 8\frac{25}{42}$$

$$5) \quad 2\frac{1}{2} - 2\frac{1}{4} =$$

$$\frac{10}{4} - \frac{9}{4} = \frac{1}{4}$$

$$6) \quad 2\frac{4}{5} + \frac{17}{9} =$$

$$2\frac{36}{45} + 1\frac{40}{45} = 3\frac{76}{45}$$

$$7) \quad \frac{5}{7} - \frac{3}{6} =$$

$$\frac{30}{42} - \frac{21}{42} = \frac{9}{42}$$

$$8) \quad \frac{11}{2} + 1\frac{3}{6} =$$

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

$$9) \quad \frac{9}{2} - \frac{20}{9} =$$

$$\frac{81}{18} - \frac{40}{18} = \frac{41}{18}$$

$$10) \quad 3\frac{1}{2} + 2\frac{5}{6} =$$

$$3\frac{3}{6} + 2\frac{5}{6} = 5\frac{8}{6}$$

$$11) \quad 5\frac{6}{8} - \frac{11}{2} =$$

$$\frac{46}{8} - \frac{44}{8} = \frac{2}{8}$$

$$12) \quad \frac{1}{3} + \frac{2}{7} =$$

$$\frac{7}{21} + \frac{6}{21} = \frac{13}{21}$$

Respuestas

1. $1\frac{7}{9}$

2. $\frac{34}{45}$

3. $\frac{2}{9}$

4. $8\frac{25}{42}$

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

6. $4\frac{31}{45}$

7. $\frac{9}{42}$

8. 7

9. $2\frac{5}{18}$

10. $6\frac{2}{6}$

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

12. $\frac{13}{21}$



Resuelve cada problema. Escribe tu respuesta como un número mixto (si es posible).

LCM = 9

1) $3\frac{1}{3} - \frac{14}{9} =$

LCM = 45

2) $\frac{5}{9} + \frac{1}{5} =$

LCM = 9

3) $\frac{26}{9} - 2\frac{2}{3} =$

LCM = 42

4) $\frac{31}{6} + \frac{24}{7} =$

LCM = 4

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

LCM = 45

6) $2\frac{4}{5} + \frac{17}{9} =$

LCM = 42

7) $\frac{5}{7} - \frac{3}{6} =$

LCM = 6

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

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____