



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

1) $4\frac{6}{8} - \frac{19}{9} =$

2) $\frac{1}{2} + \frac{4}{9} =$

3) $\frac{39}{9} - 3\frac{2}{4} =$

4) $\frac{34}{6} + \frac{21}{4} =$

5) $3\frac{1}{2} - 3\frac{3}{7} =$

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

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

8) $\frac{39}{9} + 2\frac{7}{8} =$

9) $\frac{7}{2} - \frac{26}{9} =$

10) $5\frac{6}{8} + 5\frac{1}{5} =$

11) $5\frac{4}{5} - \frac{22}{7} =$

12) $\frac{4}{8} + \frac{3}{9} =$

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).

$$1) \quad 4\frac{6}{8} - \frac{19}{9} =$$

$$\frac{342}{72} - \frac{152}{72} = \frac{190}{72}$$

$$2) \quad \frac{1}{2} + \frac{4}{9} =$$

$$\frac{9}{18} + \frac{8}{18} = \frac{17}{18}$$

$$3) \quad \frac{39}{9} - 3\frac{2}{4} =$$

$$\frac{156}{36} - \frac{126}{36} = \frac{30}{36}$$

$$4) \quad \frac{34}{6} + \frac{21}{4} =$$

$$5\frac{8}{12} + 5\frac{3}{12} = 10\frac{11}{12}$$

$$5) \quad 3\frac{1}{2} - 3\frac{3}{7} =$$

$$\frac{49}{14} - \frac{48}{14} = \frac{1}{14}$$

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

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

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

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

$$8) \quad \frac{39}{9} + 2\frac{7}{8} =$$

$$4\frac{24}{72} + 2\frac{63}{72} = 6\frac{87}{72}$$

$$9) \quad \frac{7}{2} - \frac{26}{9} =$$

$$\frac{63}{18} - \frac{52}{18} = \frac{11}{18}$$

$$10) \quad 5\frac{6}{8} + 5\frac{1}{5} =$$

$$5\frac{30}{40} + 5\frac{8}{40} = 10\frac{38}{40}$$

$$11) \quad 5\frac{4}{5} - \frac{22}{7} =$$

$$\frac{203}{35} - \frac{110}{35} = \frac{93}{35}$$

$$12) \quad \frac{4}{8} + \frac{3}{9} =$$

$$\frac{36}{72} + \frac{24}{72} = \frac{60}{72}$$

Respuestas

1. $2\frac{46}{72}$

2. $\frac{17}{18}$

3. $\frac{30}{36}$

4. $10\frac{11}{12}$

5. $\frac{1}{14}$

6. $9\frac{2}{6}$

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

8. $7\frac{15}{72}$

9. $\frac{11}{18}$

10. $10\frac{38}{40}$

11. $2\frac{23}{35}$

12. $\frac{60}{72}$



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

LCM = 72

1) $4\frac{6}{8} - \frac{19}{9} =$

LCM = 18

2) $\frac{1}{2} + \frac{4}{9} =$

LCM = 36

3) $\frac{39}{9} - 3\frac{2}{4} =$

LCM = 12

4) $\frac{34}{6} + \frac{21}{4} =$

LCM = 14

5) $3\frac{1}{2} - 3\frac{3}{7} =$

LCM = 6

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

LCM = 6

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

LCM = 72

8) $\frac{39}{9} + 2\frac{7}{8} =$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____