



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

1) $5\frac{1}{9} - \frac{36}{8} =$

2) $\frac{4}{5} + \frac{1}{9} =$

3) $\frac{16}{6} - 2\frac{1}{8} =$

4) $\frac{33}{6} + \frac{11}{3} =$

5) $4\frac{4}{6} - 2\frac{1}{4} =$

6) $4\frac{4}{6} + \frac{10}{4} =$

7) $\frac{4}{5} - \frac{2}{3} =$

8) $\frac{21}{4} + 5\frac{1}{8} =$

9) $\frac{28}{5} - \frac{34}{9} =$

10) $5\frac{2}{8} + 3\frac{8}{9} =$

11) $4\frac{3}{5} - \frac{26}{8} =$

12) $\frac{4}{7} + \frac{2}{9} =$

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) $5\frac{1}{9} - \frac{36}{8} =$

$$\frac{368}{72} - \frac{324}{72} = \frac{44}{72}$$

2) $\frac{4}{5} + \frac{1}{9} =$

$$\frac{36}{45} + \frac{5}{45} = \frac{41}{45}$$

3) $\frac{16}{6} - 2\frac{1}{8} =$

$$\frac{64}{24} - \frac{51}{24} = \frac{13}{24}$$

4) $\frac{33}{6} + \frac{11}{3} =$

$$5\frac{3}{6} + 3\frac{4}{6} = 8\frac{7}{6}$$

5) $4\frac{4}{6} - 2\frac{1}{4} =$

$$\frac{56}{12} - \frac{27}{12} = \frac{29}{12}$$

6) $4\frac{4}{6} + \frac{10}{4} =$

$$4\frac{8}{12} + 2\frac{6}{12} = 6\frac{14}{12}$$

7) $\frac{4}{5} - \frac{2}{3} =$

$$\frac{12}{15} - \frac{10}{15} = \frac{2}{15}$$

8) $\frac{21}{4} + 5\frac{1}{8} =$

$$5\frac{2}{8} + 5\frac{1}{8} = 10\frac{3}{8}$$

9) $\frac{28}{5} - \frac{34}{9} =$

$$\frac{252}{45} - \frac{170}{45} = \frac{82}{45}$$

10) $5\frac{2}{8} + 3\frac{8}{9} =$

$$5\frac{18}{72} + 3\frac{64}{72} = 8\frac{82}{72}$$

11) $4\frac{3}{5} - \frac{26}{8} =$

$$\frac{184}{40} - \frac{130}{40} = \frac{54}{40}$$

12) $\frac{4}{7} + \frac{2}{9} =$

$$\frac{36}{63} + \frac{14}{63} = \frac{50}{63}$$

Respuestas

1. $\frac{44}{72}$

2. $\frac{41}{45}$

3. $\frac{13}{24}$

4. $9\frac{1}{6}$

5. $2\frac{5}{12}$

6. $7\frac{2}{12}$

7. $\frac{2}{15}$

8. $10\frac{3}{8}$

9. $1\frac{37}{45}$

10. $9\frac{10}{72}$

11. $1\frac{14}{40}$

12. $\frac{50}{63}$



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

LCM = 72

1) $5\frac{1}{9} - \frac{36}{8} =$

LCM = 45

2) $\frac{4}{5} + \frac{1}{9} =$

LCM = 24

3) $\frac{16}{6} - 2\frac{1}{8} =$

LCM = 6

4) $\frac{33}{6} + \frac{11}{3} =$

LCM = 12

5) $4\frac{4}{6} - 2\frac{1}{4} =$

LCM = 12

6) $4\frac{4}{6} + \frac{10}{4} =$

LCM = 15

7) $\frac{4}{5} - \frac{2}{3} =$

LCM = 8

8) $\frac{21}{4} + 5\frac{1}{8} =$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____