



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

1) $3\frac{2}{9} - \frac{7}{4} =$

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

3) $\frac{42}{8} - 4\frac{1}{2} =$

4) $\frac{23}{4} + \frac{7}{2} =$

5) $5\frac{3}{4} - 3\frac{1}{5} =$

6) $4\frac{7}{9} + \frac{8}{3} =$

7) $\frac{4}{8} - \frac{1}{5} =$

8) $\frac{32}{6} + 2\frac{4}{5} =$

9) $\frac{27}{7} - \frac{26}{9} =$

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

11) $5\frac{4}{5} - \frac{37}{8} =$

12) $\frac{6}{7} + \frac{6}{9} =$

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).

$$1) \quad 3\frac{2}{9} - \frac{7}{4} =$$

$$\frac{116}{36} - \frac{63}{36} = \frac{53}{36}$$

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

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

$$3) \quad \frac{42}{8} - 4\frac{1}{2} =$$

$$\frac{42}{8} - \frac{36}{8} = \frac{6}{8}$$

$$4) \quad \frac{23}{4} + \frac{7}{2} =$$

$$5\frac{3}{4} + 3\frac{2}{4} = 8\frac{5}{4}$$

$$5) \quad 5\frac{3}{4} - 3\frac{1}{5} =$$

$$\frac{115}{20} - \frac{64}{20} = \frac{51}{20}$$

$$6) \quad 4\frac{7}{9} + \frac{8}{3} =$$

$$4\frac{7}{9} + 2\frac{6}{9} = 6\frac{13}{9}$$

$$7) \quad \frac{4}{8} - \frac{1}{5} =$$

$$\frac{20}{40} - \frac{8}{40} = \frac{12}{40}$$

$$8) \quad \frac{32}{6} + 2\frac{4}{5} =$$

$$5\frac{10}{30} + 2\frac{24}{30} = 7\frac{34}{30}$$

$$9) \quad \frac{27}{7} - \frac{26}{9} =$$

$$\frac{243}{63} - \frac{182}{63} = \frac{61}{63}$$

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

$$3\frac{25}{30} + 3\frac{18}{30} = 6\frac{43}{30}$$

$$11) \quad 5\frac{4}{5} - \frac{37}{8} =$$

$$\frac{232}{40} - \frac{185}{40} = \frac{47}{40}$$

$$12) \quad \frac{6}{7} + \frac{6}{9} =$$

$$\frac{54}{63} + \frac{42}{63} = \frac{96}{63}$$

Respuestas

1. 1 ¹⁷/₃₆

2. 1

3. ⁶/₈

4. 9 ¹/₄

5. 2 ¹¹/₂₀

6. 7 ⁴/₉

7. ¹²/₄₀

8. 8 ⁴/₃₀

9. ⁶¹/₆₃

10. 7 ¹³/₃₀

11. 1 ⁷/₄₀

12. 1 ³³/₆₃



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

LCM = 36

1) $3\frac{2}{9} - \frac{7}{4} =$

LCM = 6

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

LCM = 8

3) $\frac{42}{8} - 4\frac{1}{2} =$

LCM = 4

4) $\frac{23}{4} + \frac{7}{2} =$

LCM = 20

5) $5\frac{3}{4} - 3\frac{1}{5} =$

LCM = 9

6) $4\frac{7}{9} + \frac{8}{3} =$

LCM = 40

7) $\frac{4}{8} - \frac{1}{5} =$

LCM = 30

8) $\frac{32}{6} + 2\frac{4}{5} =$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____