



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

1) $5\frac{1}{2} - \frac{44}{9} =$

2) $\frac{2}{3} + \frac{1}{4} =$

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

4) $\frac{40}{7} + \frac{34}{6} =$

5) $2\frac{3}{6} - 2\frac{1}{7} =$

6) $5\frac{3}{8} + \frac{23}{9} =$

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

8) $\frac{42}{9} + 4\frac{1}{8} =$

9) $\frac{44}{8} - \frac{8}{3} =$

10) $2\frac{1}{4} + 1\frac{1}{9} =$

11) $2\frac{2}{3} - \frac{3}{2} =$

12) $\frac{4}{9} + \frac{1}{6} =$

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).

$$1) \quad 5\frac{1}{2} - \frac{44}{9} =$$

$$\frac{99}{18} - \frac{88}{18} = \frac{11}{18}$$

$$2) \quad \frac{2}{3} + \frac{1}{4} =$$

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

$$3) \quad \frac{11}{2} - 5\frac{2}{8} =$$

$$\frac{44}{8} - \frac{42}{8} = \frac{2}{8}$$

$$4) \quad \frac{40}{7} + \frac{34}{6} =$$

$$5\frac{30}{42} + 5\frac{28}{42} = 10\frac{58}{42}$$

$$5) \quad 2\frac{3}{6} - 2\frac{1}{7} =$$

$$\frac{105}{42} - \frac{90}{42} = \frac{15}{42}$$

$$6) \quad 5\frac{3}{8} + \frac{23}{9} =$$

$$5\frac{27}{72} + 2\frac{40}{72} = 7\frac{67}{72}$$

$$7) \quad \frac{6}{8} - \frac{1}{4} =$$

$$\frac{6}{8} - \frac{2}{8} = \frac{4}{8}$$

$$8) \quad \frac{42}{9} + 4\frac{1}{8} =$$

$$4\frac{48}{72} + 4\frac{9}{72} = 8\frac{57}{72}$$

$$9) \quad \frac{44}{8} - \frac{8}{3} =$$

$$\frac{132}{24} - \frac{64}{24} = \frac{68}{24}$$

$$10) \quad 2\frac{1}{4} + 1\frac{1}{9} =$$

$$2\frac{9}{36} + 1\frac{4}{36} = 3\frac{13}{36}$$

$$11) \quad 2\frac{2}{3} - \frac{3}{2} =$$

$$\frac{16}{6} - \frac{9}{6} = \frac{7}{6}$$

$$12) \quad \frac{4}{9} + \frac{1}{6} =$$

$$\frac{8}{18} + \frac{3}{18} = \frac{11}{18}$$

Respuestas

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

2. $\frac{11}{12}$

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

4. $11\frac{16}{42}$

5. $\frac{15}{42}$

6. $7\frac{67}{72}$

7. $\frac{4}{8}$

8. $8\frac{57}{72}$

9. $2\frac{20}{24}$

10. $3\frac{13}{36}$

11. $1\frac{1}{6}$

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



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

LCM = 18

1) $5\frac{1}{2} - \frac{44}{9} =$

LCM = 12

2) $\frac{2}{3} + \frac{1}{4} =$

LCM = 8

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

LCM = 42

4) $\frac{40}{7} + \frac{34}{6} =$

LCM = 42

5) $2\frac{3}{6} - 2\frac{1}{7} =$

LCM = 72

6) $5\frac{3}{8} + \frac{23}{9} =$

LCM = 8

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

LCM = 72

8) $\frac{42}{9} + 4\frac{1}{8} =$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____