



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

1) $4\frac{2}{5} - \frac{19}{7} =$

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

3) $\frac{35}{6} - 3\frac{8}{9} =$

4) $\frac{29}{5} + \frac{15}{9} =$

5) $4\frac{3}{5} - 1\frac{2}{4} =$

6) $2\frac{2}{3} + \frac{17}{7} =$

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

8) $\frac{27}{6} + 3\frac{2}{3} =$

9) $\frac{9}{2} - \frac{25}{7} =$

10) $4\frac{1}{2} + 1\frac{6}{9} =$

11) $4\frac{1}{3} - \frac{25}{7} =$

12) $\frac{5}{6} + \frac{3}{4} =$

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).

$$1) \quad 4\frac{2}{5} - \frac{19}{7} =$$

$$\frac{154}{35} - \frac{95}{35} = \frac{59}{35}$$

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

$$\frac{5}{10} + \frac{4}{10} = \frac{9}{10}$$

$$3) \quad \frac{35}{6} - 3\frac{8}{9} =$$

$$\frac{105}{18} - \frac{70}{18} = \frac{35}{18}$$

$$4) \quad \frac{29}{5} + \frac{15}{9} =$$

$$5\frac{36}{45} + 1\frac{30}{45} = 6\frac{66}{45}$$

$$5) \quad 4\frac{3}{5} - 1\frac{2}{4} =$$

$$\frac{92}{20} - \frac{30}{20} = \frac{62}{20}$$

$$6) \quad 2\frac{2}{3} + \frac{17}{7} =$$

$$2\frac{14}{21} + 2\frac{9}{21} = 4\frac{23}{21}$$

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

$$\frac{15}{21} - \frac{7}{21} = \frac{8}{21}$$

$$8) \quad \frac{27}{6} + 3\frac{2}{3} =$$

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

$$9) \quad \frac{9}{2} - \frac{25}{7} =$$

$$\frac{63}{14} - \frac{50}{14} = \frac{13}{14}$$

$$10) \quad 4\frac{1}{2} + 1\frac{6}{9} =$$

$$4\frac{9}{18} + 1\frac{12}{18} = 5\frac{21}{18}$$

$$11) \quad 4\frac{1}{3} - \frac{25}{7} =$$

$$\frac{91}{21} - \frac{75}{21} = \frac{16}{21}$$

$$12) \quad \frac{5}{6} + \frac{3}{4} =$$

$$\frac{10}{12} + \frac{9}{12} = \frac{19}{12}$$

Respuestas

1. $1\frac{24}{35}$

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

3. $1\frac{17}{18}$

4. $7\frac{21}{45}$

5. $3\frac{2}{20}$

6. $5\frac{2}{21}$

7. $\frac{8}{21}$

8. $8\frac{1}{6}$

9. $\frac{13}{14}$

10. $6\frac{3}{18}$

11. $\frac{16}{21}$

12. $1\frac{7}{12}$



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

LCM = 35

1) $4\frac{2}{5} - \frac{19}{7} =$

LCM = 10

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

LCM = 18

3) $\frac{35}{6} - 3\frac{8}{9} =$

LCM = 45

4) $\frac{29}{5} + \frac{15}{9} =$

LCM = 20

5) $4\frac{3}{5} - 1\frac{2}{4} =$

LCM = 21

6) $2\frac{2}{3} + \frac{17}{7} =$

LCM = 21

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

LCM = 6

8) $\frac{27}{6} + 3\frac{2}{3} =$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____