



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

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

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

3) $\frac{33}{7} - 4\frac{5}{8} =$

4) $\frac{39}{7} + \frac{13}{5} =$

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

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

7) $\frac{7}{8} - \frac{3}{7} =$

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

9) $\frac{22}{8} - \frac{11}{5} =$

10) $2\frac{7}{8} + 1\frac{5}{6} =$

11) $2\frac{2}{5} - \frac{19}{8} =$

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

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).

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

$$\frac{26}{10} - \frac{25}{10} = \frac{1}{10}$$

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

$$\frac{30}{40} + \frac{16}{40} = \frac{46}{40}$$

$$3) \quad \frac{33}{7} - 4\frac{5}{8} =$$

$$\frac{264}{56} - \frac{259}{56} = \frac{5}{56}$$

$$4) \quad \frac{39}{7} + \frac{13}{5} =$$

$$5\frac{20}{35} + 2\frac{21}{35} = 7\frac{41}{35}$$

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

$$\frac{42}{12} - \frac{20}{12} = \frac{22}{12}$$

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

$$4\frac{12}{20} + 1\frac{15}{20} = 5\frac{27}{20}$$

$$7) \quad \frac{7}{8} - \frac{3}{7} =$$

$$\frac{49}{56} - \frac{24}{56} = \frac{25}{56}$$

$$8) \quad \frac{7}{3} + 2\frac{1}{5} =$$

$$2\frac{5}{15} + 2\frac{3}{15} = 4\frac{8}{15}$$

$$9) \quad \frac{22}{8} - \frac{11}{5} =$$

$$\frac{110}{40} - \frac{88}{40} = \frac{22}{40}$$

$$10) \quad 2\frac{7}{8} + 1\frac{5}{6} =$$

$$2\frac{21}{24} + 1\frac{20}{24} = 3\frac{41}{24}$$

$$11) \quad 2\frac{2}{5} - \frac{19}{8} =$$

$$\frac{96}{40} - \frac{95}{40} = \frac{1}{40}$$

$$12) \quad \frac{5}{8} + \frac{1}{6} =$$

$$\frac{15}{24} + \frac{4}{24} = \frac{19}{24}$$

Respuestas

1. $\frac{1}{10}$

2. $1\frac{6}{40}$

3. $\frac{5}{56}$

4. $8\frac{6}{35}$

5. $1\frac{10}{12}$

6. $6\frac{7}{20}$

7. $\frac{25}{56}$

8. $4\frac{8}{15}$

9. $\frac{22}{40}$

10. $4\frac{17}{24}$

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

12. $\frac{19}{24}$



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

LCM = 10

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

LCM = 40

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

LCM = 56

3) $\frac{33}{7} - 4\frac{5}{8} =$

LCM = 35

4) $\frac{39}{7} + \frac{13}{5} =$

LCM = 12

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

LCM = 20

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

LCM = 56

7) $\frac{7}{8} - \frac{3}{7} =$

LCM = 15

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

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____