



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

1) $3\frac{7}{8} - \frac{16}{5} =$

2) $\frac{3}{7} + \frac{2}{9} =$

3) $\frac{32}{6} - 3\frac{1}{5} =$

4) $\frac{29}{5} + \frac{8}{3} =$

5) $5\frac{1}{2} - 3\frac{1}{9} =$

6) $3\frac{6}{7} + \frac{19}{6} =$

7) $\frac{4}{6} - \frac{2}{4} =$

8) $\frac{22}{5} + 2\frac{5}{8} =$

9) $\frac{13}{3} - \frac{11}{8} =$

10) $2\frac{6}{7} + 2\frac{1}{3} =$

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

12) $\frac{6}{8} + \frac{1}{2} =$

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).

$$1) \quad 3\frac{7}{8} - \frac{16}{5} =$$

$$\frac{155}{40} - \frac{128}{40} = \frac{27}{40}$$

$$2) \quad \frac{3}{7} + \frac{2}{9} =$$

$$\frac{27}{63} + \frac{14}{63} = \frac{41}{63}$$

$$3) \quad \frac{32}{6} - 3\frac{1}{5} =$$

$$\frac{160}{30} - \frac{96}{30} = \frac{64}{30}$$

$$4) \quad \frac{29}{5} + \frac{8}{3} =$$

$$5\frac{12}{15} + 2\frac{10}{15} = 7\frac{22}{15}$$

$$5) \quad 5\frac{1}{2} - 3\frac{1}{9} =$$

$$\frac{99}{18} - \frac{56}{18} = \frac{43}{18}$$

$$6) \quad 3\frac{6}{7} + \frac{19}{6} =$$

$$3\frac{36}{42} + 3\frac{7}{42} = 6\frac{43}{42}$$

$$7) \quad \frac{4}{6} - \frac{2}{4} =$$

$$\frac{8}{12} - \frac{6}{12} = \frac{2}{12}$$

$$8) \quad \frac{22}{5} + 2\frac{5}{8} =$$

$$4\frac{16}{40} + 2\frac{25}{40} = 6\frac{41}{40}$$

$$9) \quad \frac{13}{3} - \frac{11}{8} =$$

$$\frac{104}{24} - \frac{33}{24} = \frac{71}{24}$$

$$10) \quad 2\frac{6}{7} + 2\frac{1}{3} =$$

$$2\frac{18}{21} + 2\frac{7}{21} = 4\frac{25}{21}$$

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

$$\frac{57}{12} - \frac{20}{12} = \frac{37}{12}$$

$$12) \quad \frac{6}{8} + \frac{1}{2} =$$

$$\frac{6}{8} + \frac{4}{8} = \frac{10}{8}$$

Respuestas

1. $\frac{27}{40}$

2. $\frac{41}{63}$

3. $2\frac{4}{30}$

4. $8\frac{7}{15}$

5. $2\frac{7}{18}$

6. $7\frac{1}{42}$

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

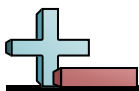
8. $7\frac{1}{40}$

9. $2\frac{23}{24}$

10. $5\frac{4}{21}$

11. $3\frac{1}{12}$

12. $1\frac{2}{8}$



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

LCM = 40

1) $3\frac{7}{8} - \frac{16}{5} =$

LCM = 63

2) $\frac{3}{7} + \frac{2}{9} =$

LCM = 30

3) $\frac{32}{6} - 3\frac{1}{5} =$

LCM = 15

4) $\frac{29}{5} + \frac{8}{3} =$

LCM = 18

5) $5\frac{1}{2} - 3\frac{1}{9} =$

LCM = 42

6) $3\frac{6}{7} + \frac{19}{6} =$

LCM = 12

7) $\frac{4}{6} - \frac{2}{4} =$

LCM = 40

8) $\frac{22}{5} + 2\frac{5}{8} =$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____