



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

1)  $3\frac{4}{9} - \frac{6}{4} =$

2)  $\frac{2}{5} + \frac{1}{9} =$

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

4)  $\frac{27}{7} + \frac{9}{8} =$

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

6)  $4\frac{4}{8} + \frac{23}{9} =$

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

8)  $\frac{19}{4} + 2\frac{2}{3} =$

9)  $\frac{16}{3} - \frac{15}{9} =$

10)  $3\frac{1}{4} + 1\frac{1}{6} =$

11)  $5\frac{2}{5} - \frac{19}{4} =$

12)  $\frac{4}{7} + \frac{1}{2} =$

**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).

$$1) \quad 3\frac{4}{9} - \frac{6}{4} =$$

$$\frac{124}{36} - \frac{54}{36} = \frac{70}{36}$$

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

$$\frac{18}{45} + \frac{5}{45} = \frac{23}{45}$$

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

$$\frac{80}{15} - \frac{24}{15} = \frac{56}{15}$$

$$4) \quad \frac{27}{7} + \frac{9}{8} =$$

$$3\frac{48}{56} + 1\frac{7}{56} = 4\frac{55}{56}$$

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

$$\frac{228}{42} - \frac{98}{42} = \frac{130}{42}$$

$$6) \quad 4\frac{4}{8} + \frac{23}{9} =$$

$$4\frac{36}{72} + 2\frac{40}{72} = 6\frac{76}{72}$$

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

$$\frac{27}{36} - \frac{4}{36} = \frac{23}{36}$$

$$8) \quad \frac{19}{4} + 2\frac{2}{3} =$$

$$4\frac{9}{12} + 2\frac{8}{12} = 6\frac{17}{12}$$

$$9) \quad \frac{16}{3} - \frac{15}{9} =$$

$$\frac{48}{9} - \frac{15}{9} = \frac{33}{9}$$

$$10) \quad 3\frac{1}{4} + 1\frac{1}{6} =$$

$$3\frac{3}{12} + 1\frac{2}{12} = 4\frac{5}{12}$$

$$11) \quad 5\frac{2}{5} - \frac{19}{4} =$$

$$\frac{108}{20} - \frac{95}{20} = \frac{13}{20}$$

$$12) \quad \frac{4}{7} + \frac{1}{2} =$$

$$\frac{8}{14} + \frac{7}{14} = \frac{15}{14}$$

**Respuestas**

1. 1 <sup>34</sup>/<sub>36</sub>

2. <sup>23</sup>/<sub>45</sub>

3. 3 <sup>11</sup>/<sub>15</sub>

4. 4 <sup>55</sup>/<sub>56</sub>

5. 3 <sup>4</sup>/<sub>42</sub>

6. 7 <sup>4</sup>/<sub>12</sub>

7. <sup>23</sup>/<sub>36</sub>

8. 7 <sup>5</sup>/<sub>12</sub>

9. 3 <sup>6</sup>/<sub>9</sub>

10. 4 <sup>5</sup>/<sub>12</sub>

11. <sup>13</sup>/<sub>20</sub>

12. 1 <sup>1</sup>/<sub>14</sub>



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

LCM = 36

1)  $3\frac{4}{9} - \frac{6}{4} =$

LCM = 45

2)  $\frac{2}{5} + \frac{1}{9} =$

LCM = 15

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

LCM = 56

4)  $\frac{27}{7} + \frac{9}{8} =$

LCM = 42

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

LCM = 72

6)  $4\frac{4}{8} + \frac{23}{9} =$

LCM = 36

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

LCM = 12

8)  $\frac{19}{4} + 2\frac{2}{3} =$

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_