



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

**Respuestas**

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

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

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

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

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

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

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

5)  $\frac{9}{2} - 3\frac{1}{4} =$

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

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

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

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

7)  $\frac{16}{5} - \frac{9}{4} =$

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

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

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

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

9)  $\frac{11}{3} - \frac{10}{4} =$

10)  $5\frac{1}{3} + \frac{5}{2} =$

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

11)  $4\frac{1}{2} - 2\frac{2}{3} =$

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



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

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

$$\frac{3}{6} - \frac{2}{6} = \frac{1}{6}$$

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

$$2\frac{4}{6} - 1\frac{3}{6} = 1\frac{1}{6}$$

5)  $\frac{9}{2} - 3\frac{1}{4} =$

$$\frac{18}{4} - 3\frac{1}{4} = 1\frac{1}{4}$$

7)  $\frac{16}{5} - \frac{9}{4} =$

$$\frac{64}{20} - \frac{45}{20} = \frac{19}{20}$$

9)  $\frac{11}{3} - \frac{10}{4} =$

$$\frac{44}{12} - \frac{30}{12} = 1\frac{2}{12}$$

11)  $4\frac{1}{2} - 2\frac{2}{3} =$

$$4\frac{3}{6} - 2\frac{4}{6} = 1\frac{5}{6}$$

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

$$\frac{27}{6} + 3\frac{4}{6} = 8\frac{1}{6}$$

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

$$2\frac{5}{10} + \frac{14}{10} = 3\frac{9}{10}$$

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

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

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

$$\frac{25}{10} + \frac{14}{10} = 3\frac{9}{10}$$

10)  $5\frac{1}{3} + \frac{5}{2} =$

$$5\frac{2}{6} + \frac{15}{6} = 7\frac{5}{6}$$

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

$$5\frac{9}{12} + \frac{16}{12} = 7\frac{1}{12}$$

**Respuestas**

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

2.  $8\frac{1}{6}$

3.  $1\frac{1}{6}$

4.  $3\frac{9}{10}$

5.  $1\frac{1}{4}$

6.  $1\frac{1}{4}$

7.  $\frac{19}{20}$

8.  $3\frac{9}{10}$

9.  $1\frac{2}{12}$

10.  $7\frac{5}{6}$

11.  $1\frac{5}{6}$

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



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

$1 \frac{1}{4}$

$8 \frac{1}{6}$

$\frac{1}{6}$

$\frac{19}{20}$

$1 \frac{1}{4}$

$3 \frac{9}{10}$

$3 \frac{9}{10}$

$1 \frac{1}{6}$

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

LCM = 6

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

LCM = 6

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

LCM = 6

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

LCM = 10

5)  $\frac{9}{2} - 3 \frac{1}{4} =$

LCM = 4

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

LCM = 4

7)  $\frac{16}{5} - \frac{9}{4} =$

LCM = 20

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

LCM = 10

**Respuestas**

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

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

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

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

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

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

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

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