



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

**Respuestas**

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

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

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

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

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

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

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

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

6)  $2\frac{3}{5} + \frac{5}{4} =$

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

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

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

7)  $\frac{11}{5} - 1\frac{1}{2} =$

8)  $4\frac{1}{2} + 2\frac{2}{5} =$

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

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

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

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

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

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

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

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

11)  $\frac{23}{5} - 1\frac{1}{2} =$

12)  $3\frac{1}{3} + 1\frac{3}{5} =$



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

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

$$\frac{15}{20} - \frac{8}{20} = \frac{7}{20}$$

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

$$3\frac{6}{10} - \frac{25}{10} = 1\frac{1}{10}$$

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

$$\frac{2}{4} - \frac{2}{4} = \frac{0}{4}$$

7)  $\frac{11}{5} - 1\frac{1}{2} =$

$$\frac{22}{10} - 1\frac{5}{10} = \frac{7}{10}$$

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

$$\frac{25}{10} - 1\frac{8}{10} = \frac{7}{10}$$

11)  $\frac{23}{5} - 1\frac{1}{2} =$

$$\frac{46}{10} - 1\frac{5}{10} = 3\frac{1}{10}$$

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

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

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

$$5\frac{4}{20} + \frac{35}{20} = 6\frac{19}{20}$$

6)  $2\frac{3}{5} + \frac{5}{4} =$

$$2\frac{12}{20} + \frac{25}{20} = 3\frac{17}{20}$$

8)  $4\frac{1}{2} + 2\frac{2}{5} =$

$$4\frac{5}{10} + 2\frac{4}{10} = 6\frac{9}{10}$$

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

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

12)  $3\frac{1}{3} + 1\frac{3}{5} =$

$$3\frac{5}{15} + 1\frac{9}{15} = 4\frac{14}{15}$$

**Respuestas**

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

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

3.  $1\frac{1}{10}$

4.  $6\frac{19}{20}$

5.  $0$

6.  $3\frac{17}{20}$

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

8.  $6\frac{9}{10}$

9.  $\frac{7}{10}$

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

11.  $3\frac{1}{10}$

12.  $4\frac{14}{15}$



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

$1 \frac{1}{6}$

$3 \frac{17}{20}$

$6 \frac{19}{20}$

$\frac{7}{10}$

$1 \frac{1}{10}$

$\frac{7}{20}$

$6 \frac{9}{10}$

0

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

LCM = 20

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

LCM = 6

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

LCM = 10

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

LCM = 20

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

LCM = 4

6)  $2 \frac{3}{5} + \frac{5}{4} =$

LCM = 20

7)  $\frac{11}{5} - 1 \frac{1}{2} =$

LCM = 10

8)  $4 \frac{1}{2} + 2 \frac{2}{5} =$

LCM = 10

**Respuestas**

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

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

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

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

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

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

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

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