



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

**Respuestas**

1)  $\frac{11}{3} - \frac{5}{2} =$

2)  $\frac{26}{5} + 3\frac{1}{3} =$

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

3)  $\frac{19}{4} - 2\frac{2}{3} =$

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

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

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

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

6)  $2\frac{1}{2} + \frac{5}{3} =$

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

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

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

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

8)  $3\frac{1}{3} + 1\frac{4}{5} =$

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

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

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

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

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

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

9)  $\frac{13}{3} - \frac{13}{5} =$

10)  $4\frac{2}{5} + 3\frac{2}{4} =$

11)  $\frac{19}{4} - 3\frac{2}{3} =$

12)  $\frac{2}{4} + \frac{2}{3} =$



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

1)  $\frac{11}{3} - \frac{5}{2} =$

$$\frac{22}{6} - \frac{15}{6} = 1\frac{1}{6}$$

3)  $\frac{19}{4} - 2\frac{2}{3} =$

$$\frac{57}{12} - 2\frac{8}{12} = 2\frac{1}{12}$$

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

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

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

$$\frac{5}{10} - \frac{2}{10} = \frac{3}{10}$$

9)  $\frac{13}{3} - \frac{13}{5} =$

$$\frac{65}{15} - \frac{39}{15} = 1\frac{11}{15}$$

11)  $\frac{19}{4} - 3\frac{2}{3} =$

$$\frac{57}{12} - 3\frac{8}{12} = 1\frac{1}{12}$$

2)  $\frac{26}{5} + 3\frac{1}{3} =$

$$\frac{78}{15} + 3\frac{5}{15} = 8\frac{8}{15}$$

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

$$4\frac{2}{4} + 2\frac{2}{4} = 6\frac{4}{4}$$

6)  $2\frac{1}{2} + \frac{5}{3} =$

$$2\frac{3}{6} + \frac{10}{6} = 4\frac{1}{6}$$

8)  $3\frac{1}{3} + 1\frac{4}{5} =$

$$3\frac{5}{15} + 1\frac{12}{15} = 5\frac{2}{15}$$

10)  $4\frac{2}{5} + 3\frac{2}{4} =$

$$4\frac{8}{20} + 3\frac{10}{20} = 7\frac{18}{20}$$

12)  $\frac{2}{4} + \frac{2}{3} =$

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

**Respuestas**

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

2.  $8\frac{8}{15}$

3.  $2\frac{1}{12}$

4.  $6\frac{4}{4} = 7$

5.  $2\frac{1}{4}$

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

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

8.  $5\frac{2}{15}$

9.  $1\frac{11}{15}$

10.  $7\frac{18}{20}$

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

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



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

$8 \frac{8}{15}$

$1 \frac{1}{6}$

$\frac{3}{10}$

$2 \frac{1}{12}$

$6 \frac{4}{4} = 7$

$5 \frac{2}{15}$

$2 \frac{1}{4}$

$4 \frac{1}{6}$

1)  $\frac{11}{3} - \frac{5}{2} =$

LCM = 6

2)  $\frac{26}{5} + 3 \frac{1}{3} =$

LCM = 15

3)  $\frac{19}{4} - 2 \frac{2}{3} =$

LCM = 12

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

LCM = 4

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

LCM = 4

6)  $2 \frac{1}{2} + \frac{5}{3} =$

LCM = 6

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

LCM = 10

8)  $3 \frac{1}{3} + 1 \frac{4}{5} =$

LCM = 15

**Respuestas**

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

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

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

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

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

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

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

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