



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

**Respuestas**

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

2)  $\frac{24}{5} + 1 \frac{1}{2} =$

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

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

4)  $\frac{28}{5} + \frac{13}{4} =$

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

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

6)  $\frac{17}{5} + \frac{8}{3} =$

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

7)  $5 \frac{1}{2} - 3 \frac{2}{3} =$

8)  $2 \frac{1}{2} + 1 \frac{2}{3} =$

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

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

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

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

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

12)  $\frac{24}{5} + \frac{5}{2} =$

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

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

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

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

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

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

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



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

Respuestas

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

$3 \frac{2}{4} - \frac{6}{4} = 2 \frac{0}{4}$

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

$\frac{8}{10} - \frac{5}{10} = \frac{3}{10}$

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

$5 \frac{4}{6} - \frac{21}{6} = 2 \frac{1}{6}$

7)  $5 \frac{1}{2} - 3 \frac{2}{3} =$

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

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

$\frac{22}{4} - 3 \frac{2}{4} = 2 \frac{0}{4}$

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

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

2)  $\frac{24}{5} + 1 \frac{1}{2} =$

$\frac{48}{10} + 1 \frac{5}{10} = 6 \frac{3}{10}$

4)  $\frac{28}{5} + \frac{13}{4} =$

$\frac{112}{20} + \frac{65}{20} = 8 \frac{17}{20}$

6)  $\frac{17}{5} + \frac{8}{3} =$

$\frac{51}{15} + \frac{40}{15} = 6 \frac{1}{15}$

8)  $2 \frac{1}{2} + 1 \frac{2}{3} =$

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

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

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

12)  $\frac{24}{5} + \frac{5}{2} =$

$\frac{48}{10} + \frac{25}{10} = 7 \frac{3}{10}$

1.  $\underline{\quad 2 \quad}$

2.  $\underline{\quad 6 \frac{3}{10} \quad}$

3.  $\underline{\quad \frac{3}{10} \quad}$

4.  $\underline{\quad 8 \frac{17}{20} \quad}$

5.  $\underline{\quad 2 \frac{1}{6} \quad}$

6.  $\underline{\quad 6 \frac{1}{15} \quad}$

7.  $\underline{\quad 1 \frac{5}{6} \quad}$

8.  $\underline{\quad 4 \frac{1}{6} \quad}$

9.  $\underline{\quad 2 \quad}$

10.  $\underline{\quad \frac{4}{4} = 1 \quad}$

11.  $\underline{\quad \frac{1}{4} \quad}$

12.  $\underline{\quad 7 \frac{3}{10} \quad}$



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

$4 \frac{1}{6}$

2

$6 \frac{3}{10}$

$6 \frac{1}{15}$

$1 \frac{5}{6}$

$2 \frac{1}{6}$

$\frac{3}{10}$

$8 \frac{17}{20}$

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

2)  $\frac{24}{5} + 1 \frac{1}{2} =$   
LCM = 10

3)  $\frac{4}{5} - \frac{1}{2} =$   
LCM = 10

4)  $\frac{28}{5} + \frac{13}{4} =$   
LCM = 20

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

6)  $\frac{17}{5} + \frac{8}{3} =$   
LCM = 15

7)  $5 \frac{1}{2} - 3 \frac{2}{3} =$   
LCM = 6

8)  $2 \frac{1}{2} + 1 \frac{2}{3} =$   
LCM = 6

**Respuestas**

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

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

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

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

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

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

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

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