



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

**Respuestas**

1)  $\frac{21}{4} - \frac{8}{5} =$

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

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

4)  $\frac{13}{5} + \frac{6}{4} =$

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

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

7)  $\frac{16}{5} - 2\frac{1}{2} =$

8)  $2\frac{1}{2} + 1\frac{3}{4} =$

9)  $2\frac{1}{2} - \frac{7}{4} =$

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

11)  $3\frac{3}{5} - 2\frac{2}{4} =$

12)  $\frac{16}{3} + \frac{3}{2} =$

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)  $\frac{21}{4} - \frac{8}{5} =$

$$3\frac{13}{20} - \frac{32}{20} = 3\frac{13}{20}$$

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

$$5\frac{2}{4} - \frac{6}{4} = 4\frac{0}{4}$$

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

$$\frac{12}{15} - \frac{5}{15} = \frac{7}{15}$$

7)  $\frac{16}{5} - 2\frac{1}{2} =$

$$\frac{32}{10} - 2\frac{5}{10} = \frac{7}{10}$$

9)  $2\frac{1}{2} - \frac{7}{4} =$

$$2\frac{2}{4} - \frac{7}{4} = \frac{3}{4}$$

11)  $3\frac{3}{5} - 2\frac{2}{4} =$

$$3\frac{12}{20} - 2\frac{10}{20} = 1\frac{2}{20}$$

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

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

4)  $\frac{13}{5} + \frac{6}{4} =$

$$\frac{52}{20} + \frac{30}{20} = 4\frac{2}{20}$$

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

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

8)  $2\frac{1}{2} + 1\frac{3}{4} =$

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

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

$$\frac{8}{20} + \frac{10}{20} = \frac{18}{20}$$

12)  $\frac{16}{3} + \frac{3}{2} =$

$$\frac{32}{6} + \frac{9}{6} = 6\frac{5}{6}$$

Respuestas

1.  $3\frac{13}{20}$

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

3.  $4$

4.  $4\frac{2}{20}$

5.  $\frac{7}{15}$

6.  $3\frac{3}{4}$

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

8.  $4\frac{1}{4}$

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

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

11.  $1\frac{2}{20}$

12.  $6\frac{5}{6}$



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

$\frac{7}{15}$

$\frac{7}{10}$

$3\frac{3}{4}$

$4\frac{1}{4}$

$4\frac{2}{20}$

$8\frac{1}{6}$

4

$3\frac{13}{20}$

1)  $\frac{21}{4} - \frac{8}{5} =$

LCM = 20

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

LCM = 6

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

LCM = 4

4)  $\frac{13}{5} + \frac{6}{4} =$

LCM = 20

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

LCM = 15

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

LCM = 4

7)  $\frac{16}{5} - 2\frac{1}{2} =$

LCM = 10

8)  $2\frac{1}{2} + 1\frac{3}{4} =$

LCM = 4

**Respuestas**

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

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

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

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

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

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

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

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