



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

Respuestas

1) $\frac{18}{5} - 2\frac{3}{4} =$

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

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

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

5) $\frac{21}{5} - \frac{3}{2} =$

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

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

8) $5\frac{2}{4} + \frac{3}{2} =$

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

10) $\frac{9}{2} + \frac{11}{5} =$

11) $\frac{18}{4} - \frac{8}{5} =$

12) $\frac{19}{4} + 1\frac{4}{5} =$

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) $\frac{18}{5} - 2\frac{3}{4} =$

$$\frac{72}{20} - 2\frac{15}{20} = \frac{17}{20}$$

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

$$\frac{10}{15} - \frac{9}{15} = \frac{1}{15}$$

5) $\frac{21}{5} - \frac{3}{2} =$

$$\frac{42}{10} - \frac{15}{10} = 2\frac{7}{10}$$

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

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

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

$$\frac{10}{15} - \frac{6}{15} = \frac{4}{15}$$

11) $\frac{18}{4} - \frac{8}{5} =$

$$\frac{90}{20} - \frac{32}{20} = 2\frac{18}{20}$$

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

$$4\frac{4}{10} + 1\frac{5}{10} = 5\frac{9}{10}$$

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

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

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

$$3\frac{12}{20} + 1\frac{10}{20} = 5\frac{2}{20}$$

8) $5\frac{2}{4} + \frac{3}{2} =$

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

10) $\frac{9}{2} + \frac{11}{5} =$

$$\frac{45}{10} + \frac{22}{10} = 6\frac{7}{10}$$

12) $\frac{19}{4} + 1\frac{4}{5} =$

$$\frac{95}{20} + 1\frac{16}{20} = 6\frac{11}{20}$$

Respuestas

1. $\frac{17}{20}$

2. $5\frac{9}{10}$

3. $\frac{1}{15}$

4. $1\frac{1}{10}$

5. $2\frac{7}{10}$

6. $5\frac{2}{20}$

7. $1\frac{1}{6}$

8. $6\frac{4}{4} = 7$

9. $\frac{4}{15}$

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

11. $2\frac{18}{20}$

12. $6\frac{11}{20}$



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

$2 \frac{7}{10}$

$1 \frac{1}{10}$

$5 \frac{9}{10}$

$1 \frac{1}{6}$

$\frac{17}{20}$

$5 \frac{2}{20}$

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

$\frac{1}{15}$

1) $\frac{18}{5} - 2 \frac{3}{4} =$

LCM = 20

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

LCM = 10

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

LCM = 15

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

LCM = 10

5) $\frac{21}{5} - \frac{3}{2} =$

LCM = 10

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

LCM = 20

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

LCM = 6

8) $5 \frac{2}{4} + \frac{3}{2} =$

LCM = 4

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____