



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

Respuestas

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

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

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

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

5) $\frac{7}{2} - \frac{5}{4} =$

6) $\frac{11}{5} + 1\frac{1}{2} =$

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

8) $\frac{17}{3} + 2\frac{2}{5} =$

9) $\frac{27}{5} - \frac{7}{3} =$

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

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

12) $5\frac{1}{2} + \frac{14}{3} =$

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

$$\frac{10}{20} - \frac{4}{20} = \frac{6}{20}$$

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

$$\frac{15}{20} - \frac{4}{20} = \frac{11}{20}$$

5) $\frac{7}{2} - \frac{5}{4} =$

$$\frac{14}{4} - \frac{5}{4} = 2\frac{1}{4}$$

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

$$\frac{8}{12} - \frac{6}{12} = \frac{2}{12}$$

9) $\frac{27}{5} - \frac{7}{3} =$

$$\frac{81}{15} - \frac{35}{15} = 3\frac{1}{15}$$

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

$$2\frac{6}{15} - \frac{25}{15} = \frac{11}{15}$$

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

$$4\frac{5}{10} + 3\frac{4}{10} = 7\frac{9}{10}$$

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

$$5\frac{9}{12} + 1\frac{4}{12} = 7\frac{1}{12}$$

6) $\frac{11}{5} + 1\frac{1}{2} =$

$$\frac{22}{10} + 1\frac{5}{10} = 3\frac{7}{10}$$

8) $\frac{17}{3} + 2\frac{2}{5} =$

$$\frac{85}{15} + 2\frac{6}{15} = 8\frac{1}{15}$$

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

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

12) $5\frac{1}{2} + \frac{14}{3} =$

$$5\frac{3}{6} + \frac{28}{6} = 10\frac{1}{6}$$

Respuestas

1. $\frac{6}{20}$

2. $7\frac{9}{10}$

3. $\frac{11}{20}$

4. $7\frac{1}{12}$

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

6. $3\frac{7}{10}$

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

8. $8\frac{1}{15}$

9. $3\frac{1}{15}$

10. $4\frac{1}{6}$

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

12. $10\frac{1}{6}$



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

$\frac{6}{20}$

$2\frac{1}{4}$

$7\frac{9}{10}$

$8\frac{1}{15}$

$\frac{2}{12}$

$7\frac{1}{12}$

$3\frac{7}{10}$

$\frac{11}{20}$

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

LCM = 20

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

LCM = 10

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

LCM = 20

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

LCM = 12

5) $\frac{7}{2} - \frac{5}{4} =$

LCM = 4

6) $\frac{11}{5} + 1\frac{1}{2} =$

LCM = 10

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

LCM = 12

8) $\frac{17}{3} + 2\frac{2}{5} =$

LCM = 15

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____