



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

Respuestas

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

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

1. _____

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

4) $\frac{13}{3} + 1\frac{3}{4} =$

2. _____

3. _____

5) $\frac{19}{4} - 2\frac{1}{3} =$

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

4. _____

5. _____

6. _____

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

8) $3\frac{2}{3} + \frac{11}{4} =$

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

9) $4\frac{3}{5} - 3\frac{2}{3} =$

10) $\frac{15}{4} + \frac{7}{3} =$

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

12) $\frac{21}{4} + \frac{12}{5} =$



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

Respuestas

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

$$\frac{5}{20} - \frac{4}{20} = \frac{1}{20}$$

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

$$2\frac{3}{6} + \frac{8}{6} = 3\frac{5}{6}$$

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

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

4) $\frac{13}{3} + 1\frac{3}{4} =$

$$\frac{52}{12} + 1\frac{9}{12} = 6\frac{1}{12}$$

5) $\frac{19}{4} - 2\frac{1}{3} =$

$$\frac{57}{12} - 2\frac{4}{12} = 2\frac{5}{12}$$

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

$$4\frac{6}{15} + 2\frac{5}{15} = 6\frac{11}{15}$$

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

$$\frac{10}{15} - \frac{3}{15} = \frac{7}{15}$$

8) $3\frac{2}{3} + \frac{11}{4} =$

$$3\frac{8}{12} + \frac{33}{12} = 6\frac{5}{12}$$

9) $4\frac{3}{5} - 3\frac{2}{3} =$

$$4\frac{9}{15} - 3\frac{10}{15} = \frac{14}{15}$$

10) $\frac{15}{4} + \frac{7}{3} =$

$$\frac{45}{12} + \frac{28}{12} = 6\frac{1}{12}$$

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

$$\frac{27}{6} - \frac{10}{6} = 2\frac{5}{6}$$

12) $\frac{21}{4} + \frac{12}{5} =$

$$\frac{105}{20} + \frac{48}{20} = 7\frac{13}{20}$$

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

2. $3\frac{5}{6}$

3. $2\frac{1}{6}$

4. $6\frac{1}{12}$

5. $2\frac{5}{12}$

6. $6\frac{11}{15}$

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

8. $6\frac{5}{12}$

9. $\frac{14}{15}$

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

11. $2\frac{5}{6}$

12. $7\frac{13}{20}$



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

$\frac{1}{20}$

$2\frac{5}{12}$

$2\frac{1}{6}$

$6\frac{5}{12}$

$\frac{7}{15}$

$6\frac{11}{15}$

$3\frac{5}{6}$

$6\frac{1}{12}$

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

LCM = 20

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

LCM = 6

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

LCM = 6

4) $\frac{13}{3} + 1\frac{3}{4} =$

LCM = 12

5) $\frac{19}{4} - 2\frac{1}{3} =$

LCM = 12

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

LCM = 15

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

LCM = 15

8) $3\frac{2}{3} + \frac{11}{4} =$

LCM = 12

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____