



Resuelve cada fracción como si fuera un problema de división. Escribe tu respuesta como fracción.

Ej) $\frac{50}{8} = 6\frac{2}{8}$

1) $\frac{19}{4} =$

2) $\frac{103}{10} =$

3) $\frac{36}{5} =$

4) $\frac{53}{8} =$

5) $\frac{55}{7} =$

6) $\frac{19}{2} =$

7) $\frac{53}{6} =$

8) $\frac{29}{3} =$

9) $\frac{11}{3} =$

10) $\frac{43}{8} =$

11) $\frac{77}{10} =$

12) $\frac{50}{9} =$

13) $\frac{39}{5} =$

14) $\frac{30}{7} =$

15) $\frac{17}{5} =$

16) $\frac{9}{2} =$

17) $\frac{41}{10} =$

18) $\frac{47}{6} =$

19) $\frac{21}{2} =$

20) $\frac{38}{5} =$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Resuelve cada fracción como si fuera un problema de división. Escribe tu respuesta como fracción.

Ej) $\frac{50}{8} = 6\frac{2}{8}$

1) $\frac{19}{4} = 4\frac{3}{4}$

2) $\frac{103}{10} = 10\frac{3}{10}$

3) $\frac{36}{5} = 7\frac{1}{5}$

4) $\frac{53}{8} = 6\frac{5}{8}$

5) $\frac{55}{7} = 7\frac{6}{7}$

6) $\frac{19}{2} = 9\frac{1}{2}$

7) $\frac{53}{6} = 8\frac{5}{6}$

8) $\frac{29}{3} = 9\frac{2}{3}$

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

10) $\frac{43}{8} = 5\frac{3}{8}$

11) $\frac{77}{10} = 7\frac{7}{10}$

12) $\frac{50}{9} = 5\frac{5}{9}$

13) $\frac{39}{5} = 7\frac{4}{5}$

14) $\frac{30}{7} = 4\frac{2}{7}$

15) $\frac{17}{5} = 3\frac{2}{5}$

16) $\frac{9}{2} = 4\frac{1}{2}$

17) $\frac{41}{10} = 4\frac{1}{10}$

18) $\frac{47}{6} = 7\frac{5}{6}$

19) $\frac{21}{2} = 10\frac{1}{2}$

20) $\frac{38}{5} = 7\frac{3}{5}$

Respuestas

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

1. $4\frac{3}{4}$

2. $10\frac{3}{10}$

3. $7\frac{1}{5}$

4. $6\frac{5}{8}$

5. $7\frac{6}{7}$

6. $9\frac{1}{2}$

7. $8\frac{5}{6}$

8. $9\frac{2}{3}$

9. $3\frac{2}{3}$

10. $5\frac{3}{8}$

11. $7\frac{7}{10}$

12. $5\frac{5}{9}$

13. $7\frac{4}{5}$

14. $4\frac{2}{7}$

15. $3\frac{2}{5}$

16. $4\frac{1}{2}$

17. $4\frac{1}{10}$

18. $7\frac{5}{6}$

19. $10\frac{1}{2}$

20. $7\frac{3}{5}$



Resuelve cada fracción como si fuera un problema de división. Escribe tu respuesta como fracción.

$7\frac{7}{10}$

$3\frac{2}{3}$

$4\frac{2}{7}$

$9\frac{1}{2}$

$7\frac{4}{5}$

$7\frac{6}{7}$

$5\frac{3}{8}$

$9\frac{2}{3}$

$5\frac{5}{9}$

$8\frac{5}{6}$

$7\frac{1}{5}$

$10\frac{3}{10}$

$4\frac{3}{4}$

$6\frac{5}{8}$

Ej) $\frac{50}{8} = 6\frac{2}{8}$

1) $\frac{19}{4} =$

2) $\frac{103}{10} =$

3) $\frac{36}{5} =$

4) $\frac{53}{8} =$

5) $\frac{55}{7} =$

6) $\frac{19}{2} =$

7) $\frac{53}{6} =$

8) $\frac{29}{3} =$

9) $\frac{11}{3} =$

10) $\frac{43}{8} =$

11) $\frac{77}{10} =$

12) $\frac{50}{9} =$

13) $\frac{39}{5} =$

14) $\frac{30}{7} =$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____