



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

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

1) $\frac{11}{2} =$

2) $\frac{15}{2} =$

3) $\frac{72}{7} =$

4) $\frac{83}{8} =$

5) $\frac{49}{6} =$

6) $\frac{22}{8} =$

7) $\frac{37}{5} =$

8) $\frac{26}{6} =$

9) $\frac{79}{8} =$

10) $\frac{21}{10} =$

11) $\frac{26}{5} =$

12) $\frac{52}{10} =$

13) $\frac{67}{10} =$

14) $\frac{76}{9} =$

15) $\frac{20}{7} =$

16) $\frac{33}{7} =$

17) $\frac{9}{4} =$

18) $\frac{39}{7} =$

19) $\frac{69}{9} =$

20) $\frac{26}{3} =$

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

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

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

2) $\frac{15}{2} = 7\frac{1}{2}$

3) $\frac{72}{7} = 10\frac{2}{7}$

4) $\frac{83}{8} = 10\frac{3}{8}$

5) $\frac{49}{6} = 8\frac{1}{6}$

6) $\frac{22}{8} = 2\frac{6}{8}$

7) $\frac{37}{5} = 7\frac{2}{5}$

8) $\frac{26}{6} = 4\frac{2}{6}$

9) $\frac{79}{8} = 9\frac{7}{8}$

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

11) $\frac{26}{5} = 5\frac{1}{5}$

12) $\frac{52}{10} = 5\frac{2}{10}$

13) $\frac{67}{10} = 6\frac{7}{10}$

14) $\frac{76}{9} = 8\frac{4}{9}$

15) $\frac{20}{7} = 2\frac{6}{7}$

16) $\frac{33}{7} = 4\frac{5}{7}$

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

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

19) $\frac{69}{9} = 7\frac{6}{9}$

20) $\frac{26}{3} = 8\frac{2}{3}$

Respuestas

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

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

2. $7\frac{1}{2}$

3. $10\frac{2}{7}$

4. $10\frac{3}{8}$

5. $8\frac{1}{6}$

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

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

8. $4\frac{2}{6}$

9. $9\frac{7}{8}$

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

11. $5\frac{1}{5}$

12. $5\frac{2}{10}$

13. $6\frac{7}{10}$

14. $8\frac{4}{9}$

15. $2\frac{6}{7}$

16. $4\frac{5}{7}$

17. $2\frac{1}{4}$

18. $5\frac{4}{7}$

19. $7\frac{6}{9}$

20. $8\frac{2}{3}$



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

$2\frac{6}{8}$

$7\frac{1}{2}$

$10\frac{2}{7}$

$5\frac{1}{5}$

$6\frac{7}{10}$

$8\frac{4}{9}$

$10\frac{3}{8}$

$5\frac{1}{2}$

$2\frac{1}{10}$

$8\frac{1}{6}$

$7\frac{2}{5}$

$4\frac{2}{6}$

$9\frac{7}{8}$

$5\frac{2}{10}$

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

1) $\frac{11}{2} =$

2) $\frac{15}{2} =$

3) $\frac{72}{7} =$

4) $\frac{83}{8} =$

5) $\frac{49}{6} =$

6) $\frac{22}{8} =$

7) $\frac{37}{5} =$

8) $\frac{26}{6} =$

9) $\frac{79}{8} =$

10) $\frac{21}{10} =$

11) $\frac{26}{5} =$

12) $\frac{52}{10} =$

13) $\frac{67}{10} =$

14) $\frac{76}{9} =$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____