



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

Ej) $\frac{109}{10} = 10\frac{9}{10}$

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

2) $\frac{52}{6} =$

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

4) $\frac{42}{5} =$

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

6) $\frac{19}{3} =$

7) $\frac{40}{9} =$

8) $\frac{91}{10} =$

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

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

11) $\frac{21}{6} =$

12) $\frac{70}{8} =$

13) $\frac{34}{6} =$

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

15) $\frac{57}{8} =$

16) $\frac{57}{10} =$

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

18) $\frac{27}{4} =$

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

20) $\frac{40}{7} =$

RespuestasEj. $10\frac{9}{10}$

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) $\frac{109}{10} = 10\frac{9}{10}$

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

2) $\frac{52}{6} = 8\frac{4}{6}$

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

4) $\frac{42}{5} = 8\frac{2}{5}$

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

6) $\frac{19}{3} = 6\frac{1}{3}$

7) $\frac{40}{9} = 4\frac{4}{9}$

8) $\frac{91}{10} = 9\frac{1}{10}$

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

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

11) $\frac{21}{6} = 3\frac{3}{6}$

12) $\frac{70}{8} = 8\frac{6}{8}$

13) $\frac{34}{6} = 5\frac{4}{6}$

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

15) $\frac{57}{8} = 7\frac{1}{8}$

16) $\frac{57}{10} = 5\frac{7}{10}$

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

18) $\frac{27}{4} = 6\frac{3}{4}$

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

20) $\frac{40}{7} = 5\frac{5}{7}$

Respuestas

Ej. $10\frac{9}{10}$

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

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

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

4. $8\frac{2}{5}$

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

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

7. $4\frac{4}{9}$

8. $9\frac{1}{10}$

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

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

11. $3\frac{3}{6}$

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

13. $5\frac{4}{6}$

14. $5\frac{1}{2}$

15. $7\frac{1}{8}$

16. $5\frac{7}{10}$

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

18. $6\frac{3}{4}$

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

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



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

fracción.

9 $\frac{1}{10}$

2 $\frac{1}{2}$

8 $\frac{2}{3}$

5 $\frac{4}{6}$

3 $\frac{3}{6}$

4 $\frac{4}{9}$

4 $\frac{1}{4}$

8 $\frac{4}{6}$

8 $\frac{6}{8}$

6 $\frac{1}{3}$

8 $\frac{2}{5}$

8 $\frac{1}{6}$

5 $\frac{1}{2}$

8 $\frac{3}{5}$

0) $\frac{109}{10} = 10\frac{9}{10}$

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

2) $\frac{52}{6} =$

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

4) $\frac{42}{5} =$

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

6) $\frac{19}{3} =$

7) $\frac{40}{9} =$

8) $\frac{91}{10} =$

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

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

11) $\frac{21}{6} =$

12) $\frac{70}{8} =$

13) $\frac{34}{6} =$

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

Respuestas

Ej. _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____