



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

Ej) $\frac{33}{5} = 6\frac{3}{5}$

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

2) $\frac{85}{9} =$

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

4) $\frac{43}{6} =$

5) $\frac{38}{6} =$

6) $\frac{28}{6} =$

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

8) $\frac{17}{3} =$

9) $\frac{13}{3} =$

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

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

12) $\frac{30}{4} =$

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

14) $\frac{61}{9} =$

15) $\frac{56}{10} =$

16) $\frac{19}{7} =$

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

18) $\frac{38}{8} =$

19) $\frac{61}{8} =$

20) $\frac{82}{10} =$

Respuestas

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

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) $\frac{33}{5} = 6\frac{3}{5}$

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

2) $\frac{85}{9} = 9\frac{4}{9}$

3) $\frac{10}{3} = 3\frac{1}{3}$

4) $\frac{43}{6} = 7\frac{1}{6}$

5) $\frac{38}{6} = 6\frac{2}{6}$

6) $\frac{28}{6} = 4\frac{4}{6}$

7) $\frac{8}{3} = 2\frac{2}{3}$

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

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

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

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

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

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

14) $\frac{61}{9} = 6\frac{7}{9}$

15) $\frac{56}{10} = 5\frac{6}{10}$

16) $\frac{19}{7} = 2\frac{5}{7}$

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

18) $\frac{38}{8} = 4\frac{6}{8}$

19) $\frac{61}{8} = 7\frac{5}{8}$

20) $\frac{82}{10} = 8\frac{2}{10}$

Respuestas

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

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

2. $9\frac{4}{9}$

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

4. $7\frac{1}{6}$

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

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

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

8. $5\frac{2}{3}$

9. $4\frac{1}{3}$

10. $2\frac{1}{7}$

11. $9\frac{2}{3}$

12. $7\frac{2}{4}$

13. $7\frac{1}{2}$

14. $6\frac{7}{9}$

15. $5\frac{6}{10}$

16. $2\frac{5}{7}$

17. $5\frac{1}{5}$

18. $4\frac{6}{8}$

19. $7\frac{5}{8}$

20. $8\frac{2}{10}$



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

fracción.

$2\frac{2}{3}$

$2\frac{1}{7}$

$6\frac{7}{9}$

$6\frac{2}{6}$

$4\frac{4}{6}$

$4\frac{1}{3}$

$9\frac{2}{3}$

$7\frac{2}{4}$

$9\frac{4}{9}$

$3\frac{1}{3}$

$7\frac{1}{6}$

$5\frac{2}{3}$

$7\frac{1}{2}$

$9\frac{1}{10}$

0) $\frac{33}{5} = 6\frac{3}{5}$

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

2) $\frac{85}{9} =$

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

4) $\frac{43}{6} =$

5) $\frac{38}{6} =$

6) $\frac{28}{6} =$

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

8) $\frac{17}{3} =$

9) $\frac{13}{3} =$

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

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

12) $\frac{30}{4} =$

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

14) $\frac{61}{9} =$

Respuestas

Ej. _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____