



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

Ej)  $\frac{51}{7} = 7\frac{2}{7}$

1)  $\frac{41}{6} =$

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

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

4)  $\frac{84}{10} =$

5)  $\frac{25}{7} =$

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

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

8)  $\frac{79}{10} =$

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

10)  $\frac{56}{9} =$

11)  $\frac{48}{5} =$

12)  $\frac{94}{10} =$

13)  $\frac{14}{3} =$

14)  $\frac{60}{9} =$

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

16)  $\frac{69}{10} =$

17)  $\frac{25}{3} =$

18)  $\frac{59}{8} =$

19)  $\frac{76}{10} =$

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

**Respuestas**Ej.  $7\frac{2}{7}$ 

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)  $\frac{51}{7} = 7\frac{2}{7}$

1)  $\frac{41}{6} = 6\frac{5}{6}$

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

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

4)  $\frac{84}{10} = 8\frac{4}{10}$

5)  $\frac{25}{7} = 3\frac{4}{7}$

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

7)  $\frac{19}{5} = 3\frac{4}{5}$

8)  $\frac{79}{10} = 7\frac{9}{10}$

9)  $\frac{14}{4} = 3\frac{2}{4}$

10)  $\frac{56}{9} = 6\frac{2}{9}$

11)  $\frac{48}{5} = 9\frac{3}{5}$

12)  $\frac{94}{10} = 9\frac{4}{10}$

13)  $\frac{14}{3} = 4\frac{2}{3}$

14)  $\frac{60}{9} = 6\frac{6}{9}$

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

16)  $\frac{69}{10} = 6\frac{9}{10}$

17)  $\frac{25}{3} = 8\frac{1}{3}$

18)  $\frac{59}{8} = 7\frac{3}{8}$

19)  $\frac{76}{10} = 7\frac{6}{10}$

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

**Respuestas**

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

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

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

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

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

5.  $3\frac{4}{7}$

6.  $10\frac{3}{8}$

7.  $3\frac{4}{5}$

8.  $7\frac{9}{10}$

9.  $3\frac{2}{4}$

10.  $6\frac{2}{9}$

11.  $9\frac{3}{5}$

12.  $9\frac{4}{10}$

13.  $4\frac{2}{3}$

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

15.  $10\frac{1}{2}$

16.  $6\frac{9}{10}$

17.  $8\frac{1}{3}$

18.  $7\frac{3}{8}$

19.  $7\frac{6}{10}$

20.  $3\frac{3}{6}$



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

$4 \frac{2}{3}$

$6 \frac{5}{6}$

$3 \frac{2}{4}$

$8 \frac{4}{10}$

$6 \frac{2}{9}$

$7 \frac{9}{10}$

$9 \frac{4}{10}$

$10 \frac{3}{8}$

$6 \frac{6}{9}$

$6 \frac{4}{8}$

$4 \frac{1}{4}$

$9 \frac{3}{5}$

$3 \frac{4}{7}$

$3 \frac{4}{5}$

Ej)  $\frac{51}{7} = 7 \frac{2}{7}$

1)  $\frac{41}{6} =$

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

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

4)  $\frac{84}{10} =$

5)  $\frac{25}{7} =$

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

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

8)  $\frac{79}{10} =$

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

10)  $\frac{56}{9} =$

11)  $\frac{48}{5} =$

12)  $\frac{94}{10} =$

13)  $\frac{14}{3} =$

14)  $\frac{60}{9} =$

**Respuestas**Ex.  $7 \frac{2}{7}$ 

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_