



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

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

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

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

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

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

5)  $\frac{65}{9} =$

6)  $\frac{68}{10} =$

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

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

9)  $\frac{29}{4} =$

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

11)  $\frac{58}{8} =$

12)  $\frac{67}{9} =$

13)  $\frac{33}{5} =$

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

15)  $\frac{35}{9} =$

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

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

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

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

20)  $\frac{73}{9} =$

**Respuestas**Ej.  $4\frac{1}{2}$ 

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

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

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

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

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

5)  $\frac{65}{9} = 7\frac{2}{9}$

6)  $\frac{68}{10} = 6\frac{8}{10}$

7)  $\frac{13}{2} = 6\frac{1}{2}$

8)  $\frac{53}{5} = 10\frac{3}{5}$

9)  $\frac{29}{4} = 7\frac{1}{4}$

10)  $\frac{15}{6} = 2\frac{3}{6}$

11)  $\frac{58}{8} = 7\frac{2}{8}$

12)  $\frac{67}{9} = 7\frac{4}{9}$

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

14)  $\frac{20}{3} = 6\frac{2}{3}$

15)  $\frac{35}{9} = 3\frac{8}{9}$

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

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

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

19)  $\frac{10}{4} = 2\frac{2}{4}$

20)  $\frac{73}{9} = 8\frac{1}{9}$

**Respuestas**

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

1.  $7\frac{5}{6}$

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

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

4.  $5\frac{6}{10}$

5.  $7\frac{2}{9}$

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

7.  $6\frac{1}{2}$

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

9.  $7\frac{1}{4}$

10.  $2\frac{3}{6}$

11.  $7\frac{2}{8}$

12.  $7\frac{4}{9}$

13.  $6\frac{3}{5}$

14.  $6\frac{2}{3}$

15.  $3\frac{8}{9}$

16.  $4\frac{2}{3}$

17.  $5\frac{2}{3}$

18.  $3\frac{4}{5}$

19.  $2\frac{2}{4}$

20.  $8\frac{1}{9}$



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

fracción.

$6 \frac{1}{2}$

$7 \frac{5}{6}$

$5 \frac{6}{10}$

$7 \frac{2}{8}$

$5 \frac{1}{7}$

$7 \frac{2}{9}$

$7 \frac{1}{4}$

$2 \frac{3}{6}$

$6 \frac{3}{5}$

$6 \frac{8}{10}$

$10 \frac{3}{5}$

$6 \frac{2}{3}$

$2 \frac{2}{3}$

$7 \frac{4}{9}$

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

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

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

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

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

5)  $\frac{65}{9} =$

6)  $\frac{68}{10} =$

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

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

9)  $\frac{29}{4} =$

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

11)  $\frac{58}{8} =$

12)  $\frac{67}{9} =$

13)  $\frac{33}{5} =$

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

**Respuestas**

Ej. \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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