



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

Ej)  $\frac{45}{7} = 6\frac{3}{7}$

1)  $\frac{65}{7} =$

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

3)  $\frac{77}{8} =$

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

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

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

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

8)  $\frac{77}{9} =$

9)  $\frac{81}{8} =$

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

11)  $\frac{22}{7} =$

12)  $\frac{71}{9} =$

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

14)  $\frac{22}{5} =$

15)  $\frac{73}{8} =$

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

17)  $\frac{31}{10} =$

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

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

20)  $\frac{44}{6} =$

**Respuestas**Ej.  $6\frac{3}{7}$ 

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)  $\frac{45}{7} = 6\frac{3}{7}$

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

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

3)  $\frac{77}{8} = 9\frac{5}{8}$

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

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

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

7)  $\frac{61}{6} = 10\frac{1}{6}$

8)  $\frac{77}{9} = 8\frac{5}{9}$

9)  $\frac{81}{8} = 10\frac{1}{8}$

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

11)  $\frac{22}{7} = 3\frac{1}{7}$

12)  $\frac{71}{9} = 7\frac{8}{9}$

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

14)  $\frac{22}{5} = 4\frac{2}{5}$

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

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

17)  $\frac{31}{10} = 3\frac{1}{10}$

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

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

20)  $\frac{44}{6} = 7\frac{2}{6}$

**Respuestas**

Ej.  $6\frac{3}{7}$

1.  $9\frac{2}{7}$

2.  $4\frac{1}{3}$

3.  $9\frac{5}{8}$

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

5.  $2\frac{1}{3}$

6.  $10\frac{1}{2}$

7.  $10\frac{1}{6}$

8.  $8\frac{5}{9}$

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

10.  $5\frac{1}{2}$

11.  $3\frac{1}{7}$

12.  $7\frac{8}{9}$

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

14.  $4\frac{2}{5}$

15.  $9\frac{1}{8}$

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

17.  $3\frac{1}{10}$

18.  $7\frac{1}{4}$

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

20.  $7\frac{2}{6}$



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

fracción.

$9 \frac{5}{8}$

$3 \frac{1}{7}$

$4 \frac{1}{3}$

$9 \frac{2}{7}$

$10 \frac{1}{8}$

$5 \frac{1}{2}$

$7 \frac{1}{2}$

$4 \frac{2}{5}$

$4 \frac{1}{4}$

$7 \frac{8}{9}$

$10 \frac{1}{2}$

$2 \frac{1}{3}$

$10 \frac{1}{6}$

$8 \frac{5}{9}$

**Respuestas**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

0)  $\frac{45}{7} = 6 \frac{3}{7}$

1)  $\frac{65}{7} =$

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

3)  $\frac{77}{8} =$

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

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

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

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

8)  $\frac{77}{9} =$

9)  $\frac{81}{8} =$

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

11)  $\frac{22}{7} =$

12)  $\frac{71}{9} =$

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

14)  $\frac{22}{5} =$