



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

Ej)  $\frac{19}{2} = 9\frac{1}{2}$

1)  $\frac{52}{10} =$

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

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

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

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

6)  $\frac{28}{5} =$

7)  $\frac{26}{10} =$

8)  $\frac{30}{8} =$

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

10)  $\frac{41}{8} =$

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

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

13)  $\frac{21}{9} =$

14)  $\frac{35}{4} =$

15)  $\frac{12}{5} =$

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

17)  $\frac{23}{5} =$

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

19)  $\frac{31}{3} =$

20)  $\frac{55}{8} =$

**Respuestas**Ej.  $9\frac{1}{2}$ 

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)  $\frac{19}{2} = 9\frac{1}{2}$

1)  $\frac{52}{10} = 5\frac{2}{10}$

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

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

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

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

6)  $\frac{28}{5} = 5\frac{3}{5}$

7)  $\frac{26}{10} = 2\frac{6}{10}$

8)  $\frac{30}{8} = 3\frac{6}{8}$

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

10)  $\frac{41}{8} = 5\frac{1}{8}$

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

12)  $\frac{38}{5} = 7\frac{3}{5}$

13)  $\frac{21}{9} = 2\frac{3}{9}$

14)  $\frac{35}{4} = 8\frac{3}{4}$

15)  $\frac{12}{5} = 2\frac{2}{5}$

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

17)  $\frac{23}{5} = 4\frac{3}{5}$

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

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

20)  $\frac{55}{8} = 6\frac{7}{8}$

**Respuestas**

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

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

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

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

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

5.  $6\frac{9}{10}$

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

7.  $2\frac{6}{10}$

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

9.  $10\frac{1}{2}$

10.  $5\frac{1}{8}$

11.  $5\frac{1}{2}$

12.  $7\frac{3}{5}$

13.  $2\frac{3}{9}$

14.  $8\frac{3}{4}$

15.  $2\frac{2}{5}$

16.  $7\frac{2}{8}$

17.  $4\frac{3}{5}$

18.  $4\frac{1}{2}$

19.  $10\frac{1}{3}$

20.  $6\frac{7}{8}$



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

fracción.

$10 \frac{1}{2}$

$3 \frac{6}{8}$

$7 \frac{3}{5}$

$4 \frac{1}{3}$

$8 \frac{3}{4}$

$2 \frac{3}{9}$

$8 \frac{4}{6}$

$5 \frac{1}{8}$

$2 \frac{6}{10}$

$6 \frac{9}{10}$

$5 \frac{1}{2}$

$5 \frac{2}{10}$

$4 \frac{2}{3}$

$5 \frac{3}{5}$

**Respuestas**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

0)  $\frac{19}{2} = 9 \frac{1}{2}$

1)  $\frac{52}{10} =$

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

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

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

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

6)  $\frac{28}{5} =$

7)  $\frac{26}{10} =$

8)  $\frac{30}{8} =$

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

10)  $\frac{41}{8} =$

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

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

13)  $\frac{21}{9} =$

14)  $\frac{35}{4} =$