



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

Ej)  $\frac{63}{10} = 6\frac{3}{10}$

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

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

3)  $\frac{58}{6} =$

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

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

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

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

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

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

10)  $\frac{44}{5} =$

11)  $\frac{36}{10} =$

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

13)  $\frac{83}{10} =$

14)  $\frac{62}{10} =$

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

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

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

18)  $\frac{31}{4} =$

19)  $\frac{49}{10} =$

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

**Respuestas**Ej.  $6\frac{3}{10}$ 

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)  $\frac{63}{10} = 6\frac{3}{10}$

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

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

3)  $\frac{58}{6} = 9\frac{4}{6}$

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

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

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

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

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

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

10)  $\frac{44}{5} = 8\frac{4}{5}$

11)  $\frac{36}{10} = 3\frac{6}{10}$

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

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

14)  $\frac{62}{10} = 6\frac{2}{10}$

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

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

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

18)  $\frac{31}{4} = 7\frac{3}{4}$

19)  $\frac{49}{10} = 4\frac{9}{10}$

20)  $\frac{16}{7} = 2\frac{2}{7}$

**Respuestas**

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

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

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

3.  $9\frac{4}{6}$

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

5.  $6\frac{2}{9}$

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

7.  $4\frac{1}{2}$

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

9.  $4\frac{2}{5}$

10.  $8\frac{4}{5}$

11.  $3\frac{6}{10}$

12.  $5\frac{1}{2}$

13.  $8\frac{3}{10}$

14.  $6\frac{2}{10}$

15.  $6\frac{7}{9}$

16.  $3\frac{1}{2}$

17.  $10\frac{1}{8}$

18.  $7\frac{3}{4}$

19.  $4\frac{9}{10}$

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



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

fracción.

$2\frac{2}{4}$	$8\frac{3}{10}$	$7\frac{2}{4}$	$10\frac{2}{5}$	$6\frac{5}{7}$	$4\frac{2}{5}$	$3\frac{6}{10}$
$5\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{8}$	$4\frac{1}{2}$	$6\frac{2}{9}$	$8\frac{4}{5}$	$9\frac{4}{6}$	$6\frac{2}{10}$

**Respuestas**

- Ej. \_\_\_\_\_
- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_
- 9. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_\_
- 11. \_\_\_\_\_
- 12. \_\_\_\_\_
- 13. \_\_\_\_\_
- 14. \_\_\_\_\_

0)  $\frac{63}{10} = 6\frac{3}{10}$

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

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

3)  $\frac{58}{6} =$

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

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

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

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

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

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

10)  $\frac{44}{5} =$

11)  $\frac{36}{10} =$

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

13)  $\frac{83}{10} =$

14)  $\frac{62}{10} =$