



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

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

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

2)  $\frac{33}{4} =$

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

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

5)  $\frac{67}{8} =$

6)  $\frac{76}{8} =$

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

8)  $\frac{43}{5} =$

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

10)  $\frac{106}{10} =$

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

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

13)  $\frac{16}{5} =$

14)  $\frac{57}{9} =$

15)  $\frac{43}{7} =$

16)  $\frac{49}{5} =$

17)  $\frac{34}{7} =$

18)  $\frac{22}{4} =$

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

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

**Respuestas**Ej.  $8\frac{4}{5}$ 

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

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

2)  $\frac{33}{4} = 8\frac{1}{4}$

3)  $\frac{18}{4} = 4\frac{2}{4}$

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

5)  $\frac{67}{8} = 8\frac{3}{8}$

6)  $\frac{76}{8} = 9\frac{4}{8}$

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

8)  $\frac{43}{5} = 8\frac{3}{5}$

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

10)  $\frac{106}{10} = 10\frac{6}{10}$

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

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

13)  $\frac{16}{5} = 3\frac{1}{5}$

14)  $\frac{57}{9} = 6\frac{3}{9}$

15)  $\frac{43}{7} = 6\frac{1}{7}$

16)  $\frac{49}{5} = 9\frac{4}{5}$

17)  $\frac{34}{7} = 4\frac{6}{7}$

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

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

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

**Respuestas**

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

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

2.  $8\frac{1}{4}$

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

4.  $6\frac{2}{3}$

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

6.  $9\frac{4}{8}$

7.  $4\frac{1}{3}$

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

9.  $8\frac{1}{3}$

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

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

12.  $10\frac{1}{2}$

13.  $3\frac{1}{5}$

14.  $6\frac{3}{9}$

15.  $6\frac{1}{7}$

16.  $9\frac{4}{5}$

17.  $4\frac{6}{7}$

18.  $5\frac{2}{4}$

19.  $9\frac{1}{2}$

20.  $2\frac{1}{2}$



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

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

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

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

2)  $\frac{33}{4} =$

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

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

5)  $\frac{67}{8} =$

6)  $\frac{76}{8} =$

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

8)  $\frac{43}{5} =$

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

10)  $\frac{106}{10} =$

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

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

13)  $\frac{16}{5} =$

14)  $\frac{57}{9} =$

**Respuestas**Ex.  $8\frac{4}{5}$ 

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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