



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

Ej)  $\frac{26}{3} = 8\frac{2}{3}$

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

2)  $\frac{34}{8} =$

3)  $\frac{93}{9} =$

4)  $\frac{49}{8} =$

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

6)  $\frac{27}{5} =$

7)  $\frac{31}{5} =$

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

9)  $\frac{31}{6} =$

10)  $\frac{22}{8} =$

11)  $\frac{27}{7} =$

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

13)  $\frac{33}{8} =$

14)  $\frac{79}{8} =$

15)  $\frac{26}{4} =$

16)  $\frac{32}{7} =$

17)  $\frac{80}{9} =$

18)  $\frac{29}{5} =$

19)  $\frac{58}{9} =$

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

**Respuestas**Ej.  $8\frac{2}{3}$ 

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)  $\frac{26}{3} = 8\frac{2}{3}$

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

2)  $\frac{34}{8} = 4\frac{2}{8}$

3)  $\frac{93}{9} = 10\frac{3}{9}$

4)  $\frac{49}{8} = 6\frac{1}{8}$

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

6)  $\frac{27}{5} = 5\frac{2}{5}$

7)  $\frac{31}{5} = 6\frac{1}{5}$

8)  $\frac{19}{3} = 6\frac{1}{3}$

9)  $\frac{31}{6} = 5\frac{1}{6}$

10)  $\frac{22}{8} = 2\frac{6}{8}$

11)  $\frac{27}{7} = 3\frac{6}{7}$

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

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

14)  $\frac{79}{8} = 9\frac{7}{8}$

15)  $\frac{26}{4} = 6\frac{2}{4}$

16)  $\frac{32}{7} = 4\frac{4}{7}$

17)  $\frac{80}{9} = 8\frac{8}{9}$

18)  $\frac{29}{5} = 5\frac{4}{5}$

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

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

**Respuestas**

Ej.  $8\frac{2}{3}$

1.  $4\frac{9}{10}$

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

3.  $10\frac{3}{9}$

4.  $6\frac{1}{8}$

5.  $7\frac{2}{4}$

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

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

8.  $6\frac{1}{3}$

9.  $5\frac{1}{6}$

10.  $2\frac{6}{8}$

11.  $3\frac{6}{7}$

12.  $5\frac{2}{3}$

13.  $4\frac{1}{8}$

14.  $9\frac{7}{8}$

15.  $6\frac{2}{4}$

16.  $4\frac{4}{7}$

17.  $8\frac{8}{9}$

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

19.  $6\frac{4}{9}$

20.  $9\frac{1}{2}$



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

fracción.

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

**Respuestas**

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

0)  $\frac{26}{3} = 8\frac{2}{3}$

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

2)  $\frac{34}{8} =$

3)  $\frac{93}{9} =$

4)  $\frac{49}{8} =$

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

6)  $\frac{27}{5} =$

7)  $\frac{31}{5} =$

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

9)  $\frac{31}{6} =$

10)  $\frac{22}{8} =$

11)  $\frac{27}{7} =$

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

13)  $\frac{33}{8} =$

14)  $\frac{79}{8} =$