



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

Ej)  $\frac{23}{3} = 7\frac{2}{3}$

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

2)  $\frac{28}{3} =$

3)  $\frac{53}{6} =$

4)  $\frac{25}{8} =$

5)  $\frac{21}{4} =$

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

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

8)  $\frac{28}{10} =$

9)  $\frac{30}{7} =$

10)  $\frac{75}{7} =$

11)  $\frac{73}{7} =$

12)  $\frac{44}{8} =$

13)  $\frac{41}{4} =$

14)  $\frac{32}{3} =$

15)  $\frac{26}{3} =$

16)  $\frac{84}{8} =$

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

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

19)  $\frac{39}{9} =$

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

**Respuestas**

Ej.  $7\frac{2}{3}$

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)  $\frac{23}{3} = 7\frac{2}{3}$

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

2)  $\frac{28}{3} = 9\frac{1}{3}$

3)  $\frac{53}{6} = 8\frac{5}{6}$

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

5)  $\frac{21}{4} = 5\frac{1}{4}$

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

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

8)  $\frac{28}{10} = 2\frac{8}{10}$

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

10)  $\frac{75}{7} = 10\frac{5}{7}$

11)  $\frac{73}{7} = 10\frac{3}{7}$

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

13)  $\frac{41}{4} = 10\frac{1}{4}$

14)  $\frac{32}{3} = 10\frac{2}{3}$

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

16)  $\frac{84}{8} = 10\frac{4}{8}$

17)  $\frac{25}{9} = 2\frac{7}{9}$

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

19)  $\frac{39}{9} = 4\frac{3}{9}$

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

**Respuestas**

Ej.  $7\frac{2}{3}$

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

2.  $9\frac{1}{3}$

3.  $8\frac{5}{6}$

4.  $3\frac{1}{8}$

5.  $5\frac{1}{4}$

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

7.  $6\frac{4}{9}$

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

9.  $4\frac{2}{7}$

10.  $10\frac{5}{7}$

11.  $10\frac{3}{7}$

12.  $5\frac{4}{8}$

13.  $10\frac{1}{4}$

14.  $10\frac{2}{3}$

15.  $8\frac{2}{3}$

16.  $10\frac{4}{8}$

17.  $2\frac{7}{9}$

18.  $2\frac{1}{9}$

19.  $4\frac{3}{9}$

20.  $2\frac{2}{3}$



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

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

Ej)  $\frac{23}{3} = 7\frac{2}{3}$

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

2)  $\frac{28}{3} =$

3)  $\frac{53}{6} =$

4)  $\frac{25}{8} =$

5)  $\frac{21}{4} =$

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

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

8)  $\frac{28}{10} =$

9)  $\frac{30}{7} =$

10)  $\frac{75}{7} =$

11)  $\frac{73}{7} =$

12)  $\frac{44}{8} =$

13)  $\frac{41}{4} =$

14)  $\frac{32}{3} =$

**Respuestas**

Ej.  $7\frac{2}{3}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_