



Convierte la fracción imprópia a una fracción de número mixto.

**Respuestas**

17

5

Primero divide el  
numerador por el  
denominador.

$$17 \div 5 = 3 \text{ r}2$$

3

2

5

El 3 es tu número entero.  
Mientras que el residuo se  
convierte en numerador.

3

2

5

Tu denominador  
permanece igual.  
Y ahora tienes tu  
número mixto.

Ej)  $\frac{72}{10} = 7\frac{2}{10}$

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

2)  $\frac{50}{9} =$

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

4)  $\frac{39}{7} =$

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

6)  $\frac{54}{5} =$

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

8)  $\frac{29}{3} =$

9)  $\frac{29}{6} =$

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

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

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

13)  $\frac{37}{5} =$

14)  $\frac{67}{10} =$

15)  $\frac{10}{3} =$

16)  $\frac{17}{2} =$

17)  $\frac{18}{7} =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Convierte la fracción imprópia a una fracción de número mixto.

17

5

Primero divide el numerador por el denominador.

$$17 \div 5 = 3 \text{ r}2$$

3

2

5

El 3 es tu número entero. Mientras que el residuo se convierte en numerador.

3

2

5

Tu denominador permanece igual. Y ahora tienes tu número mixto.

Ej)  $\frac{72}{10} = 7\frac{2}{10}$

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

2)  $\frac{50}{9} = 5\frac{5}{9}$

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

4)  $\frac{39}{7} = 5\frac{4}{7}$

5)  $\frac{11}{3} = 3\frac{2}{3}$

6)  $\frac{54}{5} = 10\frac{4}{5}$

7)  $\frac{10}{7} = 1\frac{3}{7}$

8)  $\frac{29}{3} = 9\frac{2}{3}$

9)  $\frac{29}{6} = 4\frac{5}{6}$

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

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

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

13)  $\frac{37}{5} = 7\frac{2}{5}$

14)  $\frac{67}{10} = 6\frac{7}{10}$

15)  $\frac{10}{3} = 3\frac{1}{3}$

16)  $\frac{17}{2} = 8\frac{1}{2}$

17)  $\frac{18}{7} = 2\frac{4}{7}$

**Respuestas**

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

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

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

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

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

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

6.  $10\frac{4}{5}$

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

8.  $9\frac{2}{3}$

9.  $4\frac{5}{6}$

10.  $4\frac{3}{9}$

11.  $6\frac{1}{3}$

12.  $2\frac{2}{4}$

13.  $7\frac{2}{5}$

14.  $6\frac{7}{10}$

15.  $3\frac{1}{3}$

16.  $8\frac{1}{2}$

17.  $2\frac{4}{7}$

18.  $2\frac{1}{8}$

19.  $9\frac{7}{8}$

20.  $10\frac{3}{6}$