



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

1)  $\frac{24}{10} =$

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

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

4)  $\frac{77}{8} =$

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

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

7)  $\frac{22}{6} =$

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

9)  $\frac{54}{8} =$

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

11)  $\frac{74}{7} =$

12)  $\frac{14}{4} =$

13)  $\frac{31}{8} =$

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

15)  $\frac{92}{9} =$

16)  $\frac{16}{6} =$

17)  $\frac{33}{9} =$

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

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

1)  $\frac{24}{10} = 2\frac{4}{10}$

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

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

4)  $\frac{77}{8} = 9\frac{5}{8}$

5)  $\frac{20}{8} = 2\frac{4}{8}$

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

7)  $\frac{22}{6} = 3\frac{4}{6}$

8)  $\frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$

9)  $\frac{54}{8} = 6\frac{6}{8}$

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

11)  $\frac{74}{7} = 10\frac{4}{7}$

12)  $\frac{14}{4} = 3\frac{2}{4}$

13)  $\frac{31}{8} = 3\frac{7}{8}$

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

15)  $\frac{92}{9} = 10\frac{2}{9}$

16)  $\frac{16}{6} = 2\frac{4}{6}$

17)  $\frac{33}{9} = 3\frac{6}{9}$

**Respuestas**

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

1.  $2\frac{4}{10}$

2.  $6\frac{4}{9}$

3.  $10\frac{1}{2}$

4.  $9\frac{5}{8}$

5.  $2\frac{4}{8}$

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

7.  $3\frac{4}{6}$

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

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

10.  $4\frac{1}{3}$

11.  $10\frac{4}{7}$

12.  $3\frac{2}{4}$

13.  $3\frac{7}{8}$

14.  $7\frac{3}{4}$

15.  $10\frac{2}{9}$

16.  $2\frac{4}{6}$

17.  $3\frac{6}{9}$

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

19.  $1\frac{8}{10}$

20.  $10\frac{2}{3}$