



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)  $\frac{42}{5} = 8\frac{2}{5}$

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

2)  $\frac{17}{6} =$

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

4)  $\frac{37}{10} =$

5)  $\frac{52}{7} =$

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

7)  $\frac{51}{6} =$

8)  $\frac{96}{10} =$

9)  $\frac{91}{9} =$

10)  $\frac{19}{4} =$

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

12)  $\frac{53}{8} =$

13)  $\frac{13}{2} =$

14)  $\frac{29}{4} =$

15)  $\frac{40}{6} =$

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

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

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

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)  $\frac{42}{5} = 8\frac{2}{5}$

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

2)  $\frac{17}{6} = 2\frac{5}{6}$

3)  $\frac{22}{7} = 3\frac{1}{7}$

4)  $\frac{37}{10} = 3\frac{7}{10}$

5)  $\frac{52}{7} = 7\frac{3}{7}$

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

7)  $\frac{51}{6} = 8\frac{3}{6}$

8)  $\frac{96}{10} = 9\frac{6}{10}$

9)  $\frac{91}{9} = 10\frac{1}{9}$

10)  $\frac{19}{4} = 4\frac{3}{4}$

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

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

13)  $\frac{13}{2} = 6\frac{1}{2}$

14)  $\frac{29}{4} = 7\frac{1}{4}$

15)  $\frac{40}{6} = 6\frac{4}{6}$

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

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

**Respuestas**

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

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

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

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

4.  $3\frac{7}{10}$

5.  $7\frac{3}{7}$

6.  $9\frac{1}{3}$

7.  $8\frac{3}{6}$

8.  $9\frac{6}{10}$

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

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

11.  $8\frac{2}{3}$

12.  $6\frac{5}{8}$

13.  $6\frac{1}{2}$

14.  $7\frac{1}{4}$

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

16.  $10\frac{1}{2}$

17.  $8\frac{5}{6}$

18.  $5\frac{7}{9}$

19.  $4\frac{4}{5}$

20.  $2\frac{3}{5}$