



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

**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)  $\frac{79}{10} = 7\frac{9}{10}$

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

2)  $\frac{75}{8} =$

3)  $\frac{59}{8} =$

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

5)  $\frac{57}{6} =$

6)  $\frac{32}{6} =$

7)  $\frac{49}{6} =$

8)  $\frac{23}{10} =$

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

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

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

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

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

14)  $\frac{13}{6} =$

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

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

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

Ej.  $7\frac{9}{10}$ 

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)  $\frac{79}{10} = 7\frac{9}{10}$

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

2)  $\frac{75}{8} = 9\frac{3}{8}$

3)  $\frac{59}{8} = 7\frac{3}{8}$

4)  $\frac{25}{4} = 6\frac{1}{4}$

5)  $\frac{57}{6} = 9\frac{3}{6}$

6)  $\frac{32}{6} = 5\frac{2}{6}$

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

8)  $\frac{23}{10} = 2\frac{3}{10}$

9)  $\frac{8}{5} = 1\frac{3}{5}$

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

11)  $\frac{6}{5} = 1\frac{1}{5}$

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

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

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

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

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

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

**Respuestas**

Ej.  $7\frac{9}{10}$

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

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

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

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

5.  $9\frac{3}{6}$

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

7.  $8\frac{1}{6}$

8.  $2\frac{3}{10}$

9.  $1\frac{3}{5}$

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

11.  $1\frac{1}{5}$

12.  $6\frac{4}{9}$

13.  $7\frac{2}{4}$

14.  $2\frac{1}{6}$

15.  $3\frac{1}{4}$

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

17.  $3\frac{2}{3}$

18.  $8\frac{4}{5}$

19.  $1\frac{2}{10}$

20.  $3\frac{4}{6}$



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

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

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

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

4)  $\frac{89}{10} =$

5)  $\frac{19}{6} =$

6)  $\frac{46}{8} =$

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

8)  $\frac{35}{6} =$

9)  $\frac{62}{9} =$

10)  $\frac{61}{6} =$

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

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

13)  $\frac{46}{5} =$

14)  $\frac{6}{4} =$

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

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

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

**Respuestas**Ej.  $10\frac{1}{2}$ 

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

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

2)  $\frac{10}{6} = 1\frac{4}{6}$

3)  $\frac{15}{6} = 2\frac{3}{6}$

4)  $\frac{89}{10} = 8\frac{9}{10}$

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

6)  $\frac{46}{8} = 5\frac{6}{8}$

7)  $\frac{15}{4} = 3\frac{3}{4}$

8)  $\frac{35}{6} = 5\frac{5}{6}$

9)  $\frac{62}{9} = 6\frac{8}{9}$

10)  $\frac{61}{6} = 10\frac{1}{6}$

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

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

13)  $\frac{46}{5} = 9\frac{1}{5}$

14)  $\frac{6}{4} = 1\frac{2}{4}$

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

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

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

**Respuestas**

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

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

2.  $1\frac{4}{6}$

3.  $2\frac{3}{6}$

4.  $8\frac{9}{10}$

5.  $3\frac{1}{6}$

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

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

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

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

10.  $10\frac{1}{6}$

11.  $5\frac{2}{3}$

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

13.  $9\frac{1}{5}$

14.  $1\frac{2}{4}$

15.  $10\frac{5}{7}$

16.  $1\frac{2}{3}$

17.  $6\frac{1}{5}$

18.  $8\frac{4}{5}$

19.  $6\frac{7}{8}$

20.  $8\frac{3}{4}$



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





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)  $\frac{26}{5} = 5\frac{1}{5}$

1)  $\frac{38}{4} =$

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

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

4)  $\frac{56}{6} =$

5)  $\frac{45}{8} =$

6)  $\frac{23}{3} =$

7)  $\frac{13}{9} =$

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

9)  $\frac{37}{6} =$

10)  $\frac{70}{8} =$

11)  $\frac{12}{5} =$

12)  $\frac{38}{9} =$

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

14)  $\frac{21}{8} =$

15)  $\frac{79}{9} =$

16)  $\frac{74}{9} =$

17)  $\frac{81}{8} =$

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

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)  $\frac{26}{5} = 5\frac{1}{5}$

1)  $\frac{38}{4} = 9\frac{2}{4}$

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

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

4)  $\frac{56}{6} = 9\frac{2}{6}$

5)  $\frac{45}{8} = 5\frac{5}{8}$

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

7)  $\frac{13}{9} = 1\frac{4}{9}$

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

9)  $\frac{37}{6} = 6\frac{1}{6}$

10)  $\frac{70}{8} = 8\frac{6}{8}$

11)  $\frac{12}{5} = 2\frac{2}{5}$

12)  $\frac{38}{9} = 4\frac{2}{9}$

13)  $\frac{19}{10} = 1\frac{9}{10}$

14)  $\frac{21}{8} = 2\frac{5}{8}$

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

16)  $\frac{74}{9} = 8\frac{2}{9}$

17)  $\frac{81}{8} = 10\frac{1}{8}$

**Respuestas**

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

1.  $9\frac{2}{4}$

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

3.  $6\frac{1}{5}$

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

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

6.  $7\frac{2}{3}$

7.  $1\frac{4}{9}$

8.  $6\frac{2}{4}$

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

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

11.  $2\frac{2}{5}$

12.  $4\frac{2}{9}$

13.  $1\frac{9}{10}$

14.  $2\frac{5}{8}$

15.  $8\frac{7}{9}$

16.  $8\frac{2}{9}$

17.  $10\frac{1}{8}$

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

19.  $8\frac{5}{6}$

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



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)  $\frac{48}{5} = 9\frac{3}{5}$

1)  $\frac{16}{5} =$

2)  $\frac{48}{9} =$

3)  $\frac{49}{5} =$

4)  $\frac{19}{7} =$

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

6)  $\frac{38}{9} =$

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

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

9)  $\frac{23}{8} =$

10)  $\frac{51}{9} =$

11)  $\frac{83}{8} =$

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

13)  $\frac{35}{4} =$

14)  $\frac{23}{4} =$

15)  $\frac{55}{6} =$

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

17)  $\frac{24}{7} =$

Ej.  $9\frac{3}{5}$ 

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)  $\frac{48}{5} = 9\frac{3}{5}$

1)  $\frac{16}{5} = 3\frac{1}{5}$

2)  $\frac{48}{9} = 5\frac{3}{9}$

3)  $\frac{49}{5} = 9\frac{4}{5}$

4)  $\frac{19}{7} = 2\frac{5}{7}$

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

6)  $\frac{38}{9} = 4\frac{2}{9}$

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

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

9)  $\frac{23}{8} = 2\frac{7}{8}$

10)  $\frac{51}{9} = 5\frac{6}{9}$

11)  $\frac{83}{8} = 10\frac{3}{8}$

12)  $\frac{53}{5} = 10\frac{3}{5}$

13)  $\frac{35}{4} = 8\frac{3}{4}$

14)  $\frac{23}{4} = 5\frac{3}{4}$

15)  $\frac{55}{6} = 9\frac{1}{6}$

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

17)  $\frac{24}{7} = 3\frac{3}{7}$

**Respuestas**

Ej.  $9\frac{3}{5}$

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

2.  $5\frac{3}{9}$

3.  $9\frac{4}{5}$

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

5.  $10\frac{2}{3}$

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

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

8.  $6\frac{4}{9}$

9.  $2\frac{7}{8}$

10.  $5\frac{6}{9}$

11.  $10\frac{3}{8}$

12.  $10\frac{3}{5}$

13.  $8\frac{3}{4}$

14.  $5\frac{3}{4}$

15.  $9\frac{1}{6}$

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

17.  $3\frac{3}{7}$

18.  $10\frac{6}{10}$

19.  $2\frac{1}{5}$

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



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

**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)  $\frac{8}{6} = 1\frac{2}{6}$

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

2)  $\frac{38}{6} =$

3)  $\frac{38}{8} =$

4)  $\frac{23}{5} =$

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

6)  $\frac{37}{9} =$

7)  $\frac{41}{9} =$

8)  $\frac{101}{10} =$

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

10)  $\frac{15}{8} =$

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

12)  $\frac{50}{7} =$

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

14)  $\frac{25}{7} =$

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

16)  $\frac{66}{8} =$

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

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

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)  $\frac{8}{6} = 1\frac{2}{6}$

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

2)  $\frac{38}{6} = 6\frac{2}{6}$

3)  $\frac{38}{8} = 4\frac{6}{8}$

4)  $\frac{23}{5} = 4\frac{3}{5}$

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

6)  $\frac{37}{9} = 4\frac{1}{9}$

7)  $\frac{41}{9} = 4\frac{5}{9}$

8)  $\frac{101}{10} = 10\frac{1}{10}$

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

10)  $\frac{15}{8} = 1\frac{7}{8}$

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

12)  $\frac{50}{7} = 7\frac{1}{7}$

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

14)  $\frac{25}{7} = 3\frac{4}{7}$

15)  $\frac{7}{6} = 1\frac{1}{6}$

16)  $\frac{66}{8} = 8\frac{2}{8}$

17)  $\frac{37}{4} = 9\frac{1}{4}$

**Respuestas**

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

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

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

3.  $4\frac{6}{8}$

4.  $4\frac{3}{5}$

5.  $10\frac{1}{4}$

6.  $4\frac{1}{9}$

7.  $4\frac{5}{9}$

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

9.  $7\frac{1}{3}$

10.  $1\frac{7}{8}$

11.  $1\frac{1}{2}$

12.  $7\frac{1}{7}$

13.  $7\frac{3}{4}$

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

15.  $1\frac{1}{6}$

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

17.  $9\frac{1}{4}$

18.  $5\frac{5}{6}$

19.  $10\frac{2}{6}$

20.  $4\frac{3}{10}$





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)  $\frac{29}{10} = 2\frac{9}{10}$

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

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

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

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

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

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

7)  $\frac{16}{5} =$

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

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

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

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

12)  $\frac{71}{7} =$

13)  $\frac{11}{2} =$

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

15)  $\frac{74}{9} =$

16)  $\frac{34}{9} =$

17)  $\frac{92}{10} =$

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

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)  $\frac{29}{10} = 2\frac{9}{10}$

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

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

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

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

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

6)  $\frac{8}{6} = 1\frac{2}{6}$

7)  $\frac{16}{5} = 3\frac{1}{5}$

8)  $\frac{15}{2} = 7\frac{1}{2}$

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

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

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

12)  $\frac{71}{7} = 10\frac{1}{7}$

13)  $\frac{11}{2} = 5\frac{1}{2}$

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

15)  $\frac{74}{9} = 8\frac{2}{9}$

16)  $\frac{34}{9} = 3\frac{7}{9}$

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

**Respuestas**

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

1.  $6\frac{2}{4}$

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

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

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

5.  $8\frac{1}{2}$

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

7.  $3\frac{1}{5}$

8.  $7\frac{1}{2}$

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

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

11.  $5\frac{2}{3}$

12.  $10\frac{1}{7}$

13.  $5\frac{1}{2}$

14.  $1\frac{1}{2}$

15.  $8\frac{2}{9}$

16.  $3\frac{7}{9}$

17.  $9\frac{2}{10}$

18.  $9\frac{8}{10}$

19.  $3\frac{2}{3}$

20.  $7\frac{6}{10}$



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)  $\frac{9}{7} = 1\frac{2}{7}$

1)  $\frac{27}{4} =$

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

3)  $\frac{47}{7} =$

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

5)  $\frac{53}{5} =$

6)  $\frac{31}{3} =$

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

8)  $\frac{41}{9} =$

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

10)  $\frac{71}{9} =$

11)  $\frac{9}{4} =$

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

13)  $\frac{50}{7} =$

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

15)  $\frac{73}{9} =$

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

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

Ej.  $1\frac{2}{7}$ 

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)  $\frac{9}{7} = 1\frac{2}{7}$

1)  $\frac{27}{4} = 6\frac{3}{4}$

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

3)  $\frac{47}{7} = 6\frac{5}{7}$

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

5)  $\frac{53}{5} = 10\frac{3}{5}$

6)  $\frac{31}{3} = 10\frac{1}{3}$

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

8)  $\frac{41}{9} = 4\frac{5}{9}$

9)  $\frac{15}{10} = 1\frac{5}{10}$

10)  $\frac{71}{9} = 7\frac{8}{9}$

11)  $\frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$

12)  $\frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$

13)  $\frac{50}{7} = 7\frac{1}{7}$

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

15)  $\frac{73}{9} = 8\frac{1}{9}$

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

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

**Respuestas**

Ej.  $1\frac{2}{7}$

1.  $6\frac{3}{4}$

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

3.  $6\frac{5}{7}$

4.  $8\frac{3}{6}$

5.  $10\frac{3}{5}$

6.  $10\frac{1}{3}$

7.  $4\frac{1}{8}$

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

9.  $1\frac{5}{10}$

10.  $7\frac{8}{9}$

11.  $2\frac{1}{4}$

12.  $1\frac{1}{3}$

13.  $7\frac{1}{7}$

14.  $6\frac{5}{8}$

15.  $8\frac{1}{9}$

16.  $7\frac{1}{3}$

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

18.  $10\frac{4}{6}$

19.  $8\frac{4}{5}$

20.  $5\frac{1}{7}$