



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

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

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

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

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

5)  $\frac{62}{8} =$

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

7)  $\frac{52}{8} =$

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

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

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

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

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

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

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

15)  $\frac{80}{9} =$

16)  $\frac{52}{6} =$

17)  $\frac{34}{4} =$

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

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

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

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

3)  $\frac{41}{8} = 5\frac{1}{8}$

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

5)  $\frac{62}{8} = 7\frac{6}{8}$

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

7)  $\frac{52}{8} = 6\frac{4}{8}$

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

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

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

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

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

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

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

15)  $\frac{80}{9} = 8\frac{8}{9}$

16)  $\frac{52}{6} = 8\frac{4}{6}$

17)  $\frac{34}{4} = 8\frac{2}{4}$

**Respuestas**

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

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

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

3.  $5\frac{1}{8}$

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

5.  $7\frac{6}{8}$

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

7.  $6\frac{4}{8}$

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

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

10.  $8\frac{1}{6}$

11.  $8\frac{1}{2}$

12.  $10\frac{1}{2}$

13.  $1\frac{3}{6}$

14.  $3\frac{6}{9}$

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

16.  $8\frac{4}{6}$

17.  $8\frac{2}{4}$

18.  $10\frac{3}{5}$

19.  $7\frac{3}{4}$

20.  $9\frac{1}{2}$