



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

1) $\frac{36}{10} =$

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

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

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

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

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

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

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

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

10) $\frac{19}{2} =$

11) $\frac{74}{8} =$

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

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

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

15) $\frac{25}{9} =$

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

17) $\frac{30}{9} =$

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

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

1) $\frac{36}{10} = 3\frac{6}{10}$

2) $\frac{11}{7} = 1\frac{4}{7}$

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

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

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

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

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

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

9) $\frac{7}{5} = 1\frac{2}{5}$

10) $\frac{19}{2} = 9\frac{1}{2}$

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

12) $\frac{46}{6} = 7\frac{4}{6}$

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

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

15) $\frac{25}{9} = 2\frac{7}{9}$

16) $\frac{23}{6} = 3\frac{5}{6}$

17) $\frac{30}{9} = 3\frac{3}{9}$

Respuestas

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

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

2. $1\frac{4}{7}$

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

4. $7\frac{1}{3}$

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

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

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

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

9. $1\frac{2}{5}$

10. $9\frac{1}{2}$

11. $9\frac{2}{8}$

12. $7\frac{4}{6}$

13. $3\frac{4}{6}$

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

15. $2\frac{7}{9}$

16. $3\frac{5}{6}$

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

18. $1\frac{1}{3}$

19. $8\frac{5}{7}$

20. $8\frac{3}{9}$