

**Convierte la fracción impropia 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) $\frac{18}{8} = 2\frac{2}{8}$

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

2) $\frac{34}{7} =$

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

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

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

6) $\frac{65}{7} =$

7) $\frac{102}{10} =$

8) $\frac{65}{6} =$

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

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

11) $\frac{62}{7} =$

12) $\frac{41}{6} =$

13) $\frac{50}{8} =$

14) $\frac{47}{6} =$

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

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

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

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Convierte la fracción impropia 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) $\frac{18}{8} = 2\frac{2}{8}$

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

2) $\frac{34}{7} = 4\frac{6}{7}$

3) $\frac{14}{6} = 2\frac{2}{6}$

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

5) $\frac{10}{3} = 3\frac{1}{3}$

6) $\frac{65}{7} = 9\frac{2}{7}$

7) $\frac{102}{10} = 10\frac{2}{10}$

8) $\frac{65}{6} = 10\frac{5}{6}$

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

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

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

12) $\frac{41}{6} = 6\frac{5}{6}$

13) $\frac{50}{8} = 6\frac{2}{8}$

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

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

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

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

Respuestas

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

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

2. $4\frac{6}{7}$

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

4. $5\frac{1}{8}$

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

6. $9\frac{2}{7}$

7. $10\frac{2}{10}$

8. $10\frac{5}{6}$

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

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

11. $8\frac{6}{7}$

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

13. $6\frac{2}{8}$

14. $7\frac{5}{6}$

15. $8\frac{4}{6}$

16. $10\frac{3}{5}$

17. $3\frac{3}{4}$

18. $9\frac{7}{8}$

19. $6\frac{1}{6}$

20. $10\frac{7}{9}$