

**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) $\frac{10}{4} = 2\frac{2}{4}$

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

2) $\frac{43}{6} =$

3) $\frac{69}{10} =$

4) $\frac{97}{10} =$

5) $\frac{24}{5} =$

6) $\frac{20}{3} =$

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

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

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

10) $\frac{61}{9} =$

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

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

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

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

15) $\frac{85}{8} =$

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

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

Respuestas

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

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

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

2) $\frac{43}{6} = 7\frac{1}{6}$

3) $\frac{69}{10} = 6\frac{9}{10}$

4) $\frac{97}{10} = 9\frac{7}{10}$

5) $\frac{24}{5} = 4\frac{4}{5}$

6) $\frac{20}{3} = 6\frac{2}{3}$

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

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

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

10) $\frac{61}{9} = 6\frac{7}{9}$

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

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

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

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

15) $\frac{85}{8} = 10\frac{5}{8}$

16) $\frac{12}{8} = 1\frac{4}{8}$

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

Respuestas

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

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

2. $7\frac{1}{6}$

3. $6\frac{9}{10}$

4. $9\frac{7}{10}$

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

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

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

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

9. $1\frac{2}{7}$

10. $6\frac{7}{9}$

11. $9\frac{2}{4}$

12. $8\frac{1}{2}$

13. $2\frac{7}{8}$

14. $5\frac{1}{2}$

15. $10\frac{5}{8}$

16. $1\frac{4}{8}$

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

18. $4\frac{2}{10}$

19. $6\frac{1}{7}$

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