

**Convierte la fracción impropia a una fracción de número mixto.**

$$\frac{17}{5}$$

Primero divide el
numerador por el
denominador.
 $17 \div 5 = 3 \text{ r}2$

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

El 3 es tu número entero.
Mientras que el residuo se
convierte en numerador.

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

Tu denominador
permanece igual.
Y ahora tienes tu
número mixto.

Ej) $\frac{95}{9} = 10 \frac{5}{9}$

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

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

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

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

5) $\frac{43}{5} =$

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

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

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

9) $\frac{44}{6} =$

10) $\frac{62}{6} =$

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

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

13) $\frac{20}{9} =$

14) $\frac{33}{5} =$

15) $\frac{43}{4} =$

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

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

Respuestas

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

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) $\frac{95}{9} = 10\frac{5}{9}$

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

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

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

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

5) $\frac{43}{5} = 8\frac{3}{5}$

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

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

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

9) $\frac{44}{6} = 7\frac{2}{6}$

10) $\frac{62}{6} = 10\frac{2}{6}$

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

12) $\frac{17}{4} = 4\frac{1}{4}$

13) $\frac{20}{9} = 2\frac{2}{9}$

14) $\frac{33}{5} = 6\frac{3}{5}$

15) $\frac{43}{4} = 10\frac{3}{4}$

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

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

Respuestas

- Ej. $10\frac{5}{9}$
1. $4\frac{2}{9}$
2. $6\frac{2}{3}$
3. $1\frac{7}{8}$
4. $1\frac{2}{3}$
5. $8\frac{3}{5}$
6. $7\frac{1}{3}$
7. $6\frac{5}{7}$
8. $3\frac{1}{6}$
9. $7\frac{2}{6}$
10. $10\frac{2}{6}$
11. $10\frac{1}{2}$
12. $4\frac{1}{4}$
13. $2\frac{2}{9}$
14. $6\frac{3}{5}$
15. $10\frac{3}{4}$
16. $10\frac{5}{6}$
17. $2\frac{1}{2}$
18. $6\frac{1}{2}$
19. $2\frac{3}{7}$
20. $8\frac{1}{4}$