



**Convertir une fraction impropre vers une un nombre mixte.**

**Réponses**

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.

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

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

Ex)  $\frac{26}{5} = 5\frac{1}{5}$

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

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

3)  $\frac{31}{5} =$

4)  $\frac{56}{6} =$

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

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

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

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

9)  $\frac{37}{6} =$

10)  $\frac{70}{8} =$

11)  $\frac{12}{5} =$

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

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

14)  $\frac{21}{8} =$

15)  $\frac{79}{9} =$

16)  $\frac{74}{9} =$

17)  $\frac{81}{8} =$



**Convertir une fraction impropre vers une un nombre mixte.**

**Réponses**

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.

Ex)  $\frac{26}{5} = 5\frac{1}{5}$

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

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

3)  $\frac{31}{5} = 6\frac{1}{5}$

4)  $\frac{56}{6} = 9\frac{2}{6}$

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

6)  $\frac{23}{3} = 7\frac{2}{3}$

7)  $\frac{13}{9} = 1\frac{4}{9}$

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

9)  $\frac{37}{6} = 6\frac{1}{6}$

10)  $\frac{70}{8} = 8\frac{6}{8}$

11)  $\frac{12}{5} = 2\frac{2}{5}$

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

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

14)  $\frac{21}{8} = 2\frac{5}{8}$

15)  $\frac{79}{9} = 8\frac{7}{9}$

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

17)  $\frac{81}{8} = 10\frac{1}{8}$

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

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

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

3.  $6\frac{1}{5}$

4.  $9\frac{2}{6}$

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

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

7.  $1\frac{4}{9}$

8.  $6\frac{2}{4}$

9.  $6\frac{1}{6}$

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

11.  $2\frac{2}{5}$

12.  $4\frac{2}{9}$

13.  $1\frac{9}{10}$

14.  $2\frac{5}{8}$

15.  $8\frac{7}{9}$

16.  $8\frac{2}{9}$

17.  $10\frac{1}{8}$

18.  $5\frac{7}{9}$

19.  $8\frac{5}{6}$

20.  $2\frac{3}{5}$