



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1)  $\frac{52}{7} =$

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

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

4)  $\frac{89}{10} =$

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

6)  $\frac{46}{8} =$

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

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

9)  $\frac{62}{9} =$

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

11)  $\frac{17}{3} =$

12)  $\frac{11}{3} =$

13)  $\frac{46}{5} =$

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

15)  $\frac{75}{7} =$

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

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



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

1)  $\frac{52}{7} = 7\frac{3}{7}$

2)  $\frac{10}{6} = 1\frac{4}{6}$

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

4)  $\frac{89}{10} = 8\frac{9}{10}$

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

6)  $\frac{46}{8} = 5\frac{6}{8}$

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

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

9)  $\frac{62}{9} = 6\frac{8}{9}$

10)  $\frac{61}{6} = 10\frac{1}{6}$

11)  $\frac{17}{3} = 5\frac{2}{3}$

12)  $\frac{11}{3} = 3\frac{2}{3}$

13)  $\frac{46}{5} = 9\frac{1}{5}$

14)  $\frac{6}{4} = 1\frac{2}{4}$

15)  $\frac{75}{7} = 10\frac{5}{7}$

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

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

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

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

2.  $1\frac{4}{6}$

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

4.  $8\frac{9}{10}$

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

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

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

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

9.  $6\frac{8}{9}$

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

11.  $5\frac{2}{3}$

12.  $3\frac{2}{3}$

13.  $9\frac{1}{5}$

14.  $1\frac{2}{4}$

15.  $10\frac{5}{7}$

16.  $1\frac{2}{3}$

17.  $6\frac{1}{5}$

18.  $8\frac{4}{5}$

19.  $6\frac{7}{8}$

20.  $8\frac{3}{4}$