



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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

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

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

2) $\frac{31}{8} =$

3) $\frac{53}{9} =$

4) $\frac{25}{8} =$

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

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

7) $\frac{31}{6} =$

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

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

10) $\frac{91}{9} =$

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

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

13) $\frac{57}{8} =$

14) $\frac{47}{8} =$

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

16) $\frac{64}{10} =$

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

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

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

2) $\frac{31}{8} = 3\frac{7}{8}$

3) $\frac{53}{9} = 5\frac{8}{9}$

4) $\frac{25}{8} = 3\frac{1}{8}$

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

6) $\frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$

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

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

9) $\frac{9}{8} = 1\frac{1}{8}$

10) $\frac{91}{9} = 10\frac{1}{9}$

11) $\frac{14}{4} = 3\frac{2}{4}$

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

13) $\frac{57}{8} = 7\frac{1}{8}$

14) $\frac{47}{8} = 5\frac{7}{8}$

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

16) $\frac{64}{10} = 6\frac{4}{10}$

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

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

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

2. $3\frac{7}{8}$

3. $5\frac{8}{9}$

4. $3\frac{1}{8}$

5. $9\frac{2}{6}$

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

7. $5\frac{1}{6}$

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

9. $1\frac{1}{8}$

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

11. $3\frac{2}{4}$

12. $10\frac{2}{10}$

13. $7\frac{1}{8}$

14. $5\frac{7}{8}$

15. $1\frac{1}{7}$

16. $6\frac{4}{10}$

17. $4\frac{2}{9}$

18. $7\frac{2}{10}$

19. $8\frac{2}{3}$

20. $1\frac{2}{4}$