



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. $6\frac{3}{4}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

Ex) $\frac{27}{4} = 6\frac{3}{4}$

1) $\frac{60}{8} =$

2) $\frac{84}{9} =$

3) $\frac{41}{7} =$

4) $\frac{31}{4} =$

5) $\frac{78}{10} =$

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

7) $\frac{34}{8} =$

8) $\frac{68}{8} =$

9) $\frac{55}{7} =$

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

11) $\frac{39}{4} =$

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

13) $\frac{21}{4} =$

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

15) $\frac{34}{9} =$

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

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



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) $\frac{27}{4} = 6\frac{3}{4}$

1) $\frac{60}{8} = 7\frac{4}{8}$

2) $\frac{84}{9} = 9\frac{3}{9}$

3) $\frac{41}{7} = 5\frac{6}{7}$

4) $\frac{31}{4} = 7\frac{3}{4}$

5) $\frac{78}{10} = 7\frac{8}{10}$

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

7) $\frac{34}{8} = 4\frac{2}{8}$

8) $\frac{68}{8} = 8\frac{4}{8}$

9) $\frac{55}{7} = 7\frac{6}{7}$

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

11) $\frac{39}{4} = 9\frac{3}{4}$

12) $\frac{14}{5} = 2\frac{4}{5}$

13) $\frac{21}{4} = 5\frac{1}{4}$

14) $\frac{16}{10} = 1\frac{6}{10}$

15) $\frac{34}{9} = 3\frac{7}{9}$

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

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

Ex. $6\frac{3}{4}$

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

2. $9\frac{3}{9}$

3. $5\frac{6}{7}$

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

5. $7\frac{8}{10}$

6. $10\frac{5}{7}$

7. $4\frac{2}{8}$

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

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

10. $5\frac{1}{6}$

11. $9\frac{3}{4}$

12. $2\frac{4}{5}$

13. $5\frac{1}{4}$

14. $1\frac{6}{10}$

15. $3\frac{7}{9}$

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

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

18. $10\frac{2}{3}$

19. $6\frac{1}{2}$

20. $10\frac{2}{6}$