



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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

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

1) $\frac{24}{10} =$

2) $\frac{58}{9} =$

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

4) $\frac{77}{8} =$

5) $\frac{20}{8} =$

6) $\frac{58}{6} =$

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

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

9) $\frac{54}{8} =$

10) $\frac{13}{3} =$

11) $\frac{74}{7} =$

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

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

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

15) $\frac{92}{9} =$

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

17) $\frac{33}{9} =$

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

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

1) $\frac{24}{10} = 2\frac{4}{10}$

2) $\frac{58}{9} = 6\frac{4}{9}$

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

4) $\frac{77}{8} = 9\frac{5}{8}$

5) $\frac{20}{8} = 2\frac{4}{8}$

6) $\frac{58}{6} = 9\frac{4}{6}$

7) $\frac{22}{6} = 3\frac{4}{6}$

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

9) $\frac{54}{8} = 6\frac{6}{8}$

10) $\frac{13}{3} = 4\frac{1}{3}$

11) $\frac{74}{7} = 10\frac{4}{7}$

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

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

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

15) $\frac{92}{9} = 10\frac{2}{9}$

16) $\frac{16}{6} = 2\frac{4}{6}$

17) $\frac{33}{9} = 3\frac{6}{9}$

Réponses

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

1. $2\frac{4}{10}$

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

3. $10\frac{1}{2}$

4. $9\frac{5}{8}$

5. $2\frac{4}{8}$

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

7. $3\frac{4}{6}$

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

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

10. $4\frac{1}{3}$

11. $10\frac{4}{7}$

12. $3\frac{2}{4}$

13. $3\frac{7}{8}$

14. $7\frac{3}{4}$

15. $10\frac{2}{9}$

16. $2\frac{4}{6}$

17. $3\frac{6}{9}$

18. $8\frac{2}{8}$

19. $1\frac{8}{10}$

20. $10\frac{2}{3}$