



Convierte la fracción del número mixto a una fracción impropia.

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

Primero multiplica el denominador por el número entero.

$$5 \times 3 = 15$$

$$3 \frac{17}{5}$$

Luego agregue su respuesta del paso 1 a su numerador.

$$\frac{17}{5}$$

Finalmente quita el número entero. Ahora tienes tu fracción impropia.

Respuestas

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

Ej) $1 \frac{2}{6} = \frac{8}{6}$

1) $8 \frac{4}{6} =$

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

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

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

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

6) $10 \frac{3}{4} =$

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

8) $1 \frac{6}{10} =$

9) $3 \frac{1}{7} =$

10) $7 \frac{8}{9} =$

11) $1 \frac{2}{3} =$

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

13) $1 \frac{2}{5} =$

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

15) $3 \frac{1}{2} =$

16) $8 \frac{7}{9} =$

17) $3 \frac{4}{10} =$



Convierte la fracción del número mixto a una fracción impropia.

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

Primero multiplica el denominador por el número entero.

$$5 \times 3 = 15$$

$$3 \frac{17}{5}$$

Luego agregue su respuesta del paso 1 a su numerador.

$$\frac{17}{5}$$

Finalmente quita el número entero. Ahora tienes tu fracción impropia.

Ej) $1 \frac{2}{6} = \frac{8}{6}$

1) $8 \frac{4}{6} = \frac{52}{6}$

2) $3 \frac{1}{6} = \frac{19}{6}$

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

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

5) $8 \frac{6}{8} = \frac{70}{8}$

6) $10 \frac{3}{4} = \frac{43}{4}$

7) $10 \frac{7}{8} = \frac{87}{8}$

8) $1 \frac{6}{10} = \frac{16}{10}$

9) $3 \frac{1}{7} = \frac{22}{7}$

10) $7 \frac{8}{9} = \frac{71}{9}$

11) $1 \frac{2}{3} = \frac{5}{3}$

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

13) $1 \frac{2}{5} = \frac{7}{5}$

14) $6 \frac{1}{6} = \frac{37}{6}$

15) $3 \frac{1}{2} = \frac{7}{2}$

16) $8 \frac{7}{9} = \frac{79}{9}$

17) $3 \frac{4}{10} = \frac{34}{10}$

Respuestas

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

1. $\frac{52}{6}$

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

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

4. $\frac{34}{4}$

5. $\frac{70}{8}$

6. $\frac{43}{4}$

7. $\frac{87}{8}$

8. $\frac{16}{10}$

9. $\frac{22}{7}$

10. $\frac{71}{9}$

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

12. $\frac{14}{4}$

13. $\frac{7}{5}$

14. $\frac{37}{6}$

15. $\frac{7}{2}$

16. $\frac{79}{9}$

17. $\frac{34}{10}$

18. $\frac{17}{5}$

19. $\frac{89}{9}$

20. $\frac{34}{5}$