



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. $\frac{14}{10}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

Ej) $1 \frac{4}{10} = \frac{14}{10}$

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

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

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

4) $9 \frac{6}{8} =$

5) $2 \frac{1}{6} =$

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

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

8) $3 \frac{4}{9} =$

9) $1 \frac{1}{2} =$

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

11) $6 \frac{1}{3} =$

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

13) $1 \frac{7}{9} =$

14) $6 \frac{3}{7} =$

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

16) $8 \frac{3}{4} =$

17) $3 \frac{9}{10} =$



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) $1 \frac{4}{10} = \frac{14}{10}$

1) $5 \frac{6}{7} = \frac{41}{7}$

2) $8 \frac{1}{6} = \frac{49}{6}$

3) $8 \frac{2}{3} = \frac{26}{3}$

4) $9 \frac{6}{8} = \frac{78}{8}$

5) $2 \frac{1}{6} = \frac{13}{6}$

6) $6 \frac{2}{6} = \frac{38}{6}$

7) $8 \frac{5}{7} = \frac{61}{7}$

8) $3 \frac{4}{9} = \frac{31}{9}$

9) $1 \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$

10) $8 \frac{4}{9} = \frac{76}{9}$

11) $6 \frac{1}{3} = \frac{19}{3}$

12) $5 \frac{2}{5} = \frac{27}{5}$

13) $1 \frac{7}{9} = \frac{16}{9}$

14) $6 \frac{3}{7} = \frac{45}{7}$

15) $7 \frac{2}{3} = \frac{23}{3}$

16) $8 \frac{3}{4} = \frac{35}{4}$

17) $3 \frac{9}{10} = \frac{39}{10}$

Respuestas

Ej. $\frac{14}{10}$

1. $\frac{41}{7}$

2. $\frac{49}{6}$

3. $\frac{26}{3}$

4. $\frac{78}{8}$

5. $\frac{13}{6}$

6. $\frac{38}{6}$

7. $\frac{61}{7}$

8. $\frac{31}{9}$

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

10. $\frac{76}{9}$

11. $\frac{19}{3}$

12. $\frac{27}{5}$

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

14. $\frac{45}{7}$

15. $\frac{23}{3}$

16. $\frac{35}{4}$

17. $\frac{39}{10}$

18. $\frac{27}{4}$

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

20. $\frac{31}{10}$