

**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. $\frac{21}{2}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

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

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

2) $10 \frac{4}{8} =$

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

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

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

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

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

8) $6 \frac{1}{9} =$

9) $10 \frac{3}{4} =$

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

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

12) $5 \frac{5}{8} =$

13) $10 \frac{3}{5} =$

14) $10 \frac{3}{8} =$

15) $5 \frac{2}{3} =$

16) $4 \frac{7}{9} =$

17) $8 \frac{5}{8} =$



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

1) $1 \frac{3}{4} = \frac{7}{4}$

2) $10 \frac{4}{8} = \frac{84}{8}$

3) $3 \frac{6}{10} = \frac{36}{10}$

4) $10 \frac{3}{6} = \frac{63}{6}$

5) $6 \frac{1}{10} = \frac{61}{10}$

6) $4 \frac{3}{7} = \frac{31}{7}$

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

8) $6 \frac{1}{9} = \frac{55}{9}$

9) $10 \frac{3}{4} = \frac{43}{4}$

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

11) $3 \frac{1}{2} = \frac{7}{2}$

12) $5 \frac{5}{8} = \frac{45}{8}$

13) $10 \frac{3}{5} = \frac{53}{5}$

14) $10 \frac{3}{8} = \frac{83}{8}$

15) $5 \frac{2}{3} = \frac{17}{3}$

16) $4 \frac{7}{9} = \frac{43}{9}$

17) $8 \frac{5}{8} = \frac{69}{8}$

Respuestas

Ej. $\frac{21}{2}$

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

2. $\frac{84}{8}$

3. $\frac{36}{10}$

4. $\frac{63}{6}$

5. $\frac{61}{10}$

6. $\frac{31}{7}$

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

8. $\frac{55}{9}$

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

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

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

12. $\frac{45}{8}$

13. $\frac{53}{5}$

14. $\frac{83}{8}$

15. $\frac{17}{3}$

16. $\frac{43}{9}$

17. $\frac{69}{8}$

18. $\frac{68}{10}$

19. $\frac{32}{7}$

20. $\frac{27}{6}$