

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

2) $1 \frac{4}{6} =$

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

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

5) $3 \frac{1}{6} =$

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

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

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

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

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

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

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

13) $9 \frac{1}{5} =$

14) $1 \frac{2}{4} =$

15) $10 \frac{5}{7} =$

16) $1 \frac{2}{3} =$

17) $6 \frac{1}{5} =$



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) $7 \frac{3}{7} = \frac{52}{7}$

2) $1 \frac{4}{6} = \frac{10}{6}$

3) $2 \frac{3}{6} = \frac{15}{6}$

4) $8 \frac{9}{10} = \frac{89}{10}$

5) $3 \frac{1}{6} = \frac{19}{6}$

6) $5 \frac{6}{8} = \frac{46}{8}$

7) $3 \frac{3}{4} = \frac{15}{4}$

8) $5 \frac{5}{6} = \frac{35}{6}$

9) $6 \frac{8}{9} = \frac{62}{9}$

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

11) $5 \frac{2}{3} = \frac{17}{3}$

12) $3 \frac{2}{3} = \frac{11}{3}$

13) $9 \frac{1}{5} = \frac{46}{5}$

14) $1 \frac{2}{4} = \frac{6}{4}$

15) $10 \frac{5}{7} = \frac{75}{7}$

16) $1 \frac{2}{3} = \frac{5}{3}$

17) $6 \frac{1}{5} = \frac{31}{5}$

Respuestas

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

1. $\frac{52}{7}$

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

3. $\frac{15}{6}$

4. $\frac{89}{10}$

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

6. $\frac{46}{8}$

7. $\frac{15}{4}$

8. $\frac{35}{6}$

9. $\frac{62}{9}$

10. $\frac{61}{6}$

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

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

13. $\frac{46}{5}$

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

15. $\frac{75}{7}$

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

17. $\frac{31}{5}$

18. $\frac{44}{5}$

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

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