

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

Ej) $2 \frac{2}{6} = \frac{14}{6}$

1) $9 \frac{2}{7} =$

2) $10 \frac{6}{8} =$

3) $5 \frac{3}{4} =$

4) $8 \frac{2}{7} =$

5) $10 \frac{1}{2} =$

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

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

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

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

10) $8 \frac{4}{5} =$

11) $4 \frac{1}{9} =$

12) $3 \frac{3}{5} =$

13) $1 \frac{4}{6} =$

14) $2 \frac{6}{9} =$

15) $2 \frac{5}{10} =$

16) $6 \frac{5}{6} =$

17) $8 \frac{2}{5} =$



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

1) $9 \frac{2}{7} = \frac{65}{7}$

2) $10 \frac{6}{8} = \frac{86}{8}$

3) $5 \frac{3}{4} = \frac{23}{4}$

4) $8 \frac{2}{7} = \frac{58}{7}$

5) $10 \frac{1}{2} = \frac{21}{2}$

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

7) $1 \frac{2}{7} = \frac{9}{7}$

8) $9 \frac{1}{8} = \frac{73}{8}$

9) $3 \frac{1}{9} = \frac{28}{9}$

10) $8 \frac{4}{5} = \frac{44}{5}$

11) $4 \frac{1}{9} = \frac{37}{9}$

12) $3 \frac{3}{5} = \frac{18}{5}$

13) $1 \frac{4}{6} = \frac{10}{6}$

14) $2 \frac{6}{9} = \frac{24}{9}$

15) $2 \frac{5}{10} = \frac{25}{10}$

16) $6 \frac{5}{6} = \frac{41}{6}$

17) $8 \frac{2}{5} = \frac{42}{5}$

Respuestas

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

1. $\frac{65}{7}$

2. $\frac{86}{8}$

3. $\frac{23}{4}$

4. $\frac{58}{7}$

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

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

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

8. $\frac{73}{8}$

9. $\frac{28}{9}$

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

11. $\frac{37}{9}$

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

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

14. $\frac{24}{9}$

15. $\frac{25}{10}$

16. $\frac{41}{6}$

17. $\frac{42}{5}$

18. $\frac{12}{9}$

19. $\frac{54}{8}$

20. $\frac{31}{4}$