

**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) $9 \frac{1}{2} = \frac{19}{2}$

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

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

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

4) $2 \frac{1}{3} =$

5) $8 \frac{7}{10} =$

6) $2 \frac{5}{8} =$

7) $4 \frac{5}{8} =$

8) $3 \frac{6}{9} =$

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

10) $4 \frac{6}{7} =$

11) $7 \frac{7}{8} =$

12) $2 \frac{1}{2} =$

13) $3 \frac{5}{7} =$

14) $5 \frac{4}{6} =$

15) $9 \frac{1}{7} =$

16) $1 \frac{4}{7} =$

17) $6 \frac{4}{6} =$

Respuestas

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

**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) $9 \frac{1}{2} = \frac{19}{2}$

1) $6 \frac{8}{9} = \frac{62}{9}$

2) $4 \frac{1}{4} = \frac{17}{4}$

3) $6 \frac{1}{2} = \frac{13}{2}$

4) $2 \frac{1}{3} = \frac{7}{3}$

5) $8 \frac{7}{10} = \frac{87}{10}$

6) $2 \frac{5}{8} = \frac{21}{8}$

7) $4 \frac{5}{8} = \frac{37}{8}$

8) $3 \frac{6}{9} = \frac{33}{9}$

9) $6 \frac{2}{9} = \frac{56}{9}$

10) $4 \frac{6}{7} = \frac{34}{7}$

11) $7 \frac{7}{8} = \frac{63}{8}$

12) $2 \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$

13) $3 \frac{5}{7} = \frac{26}{7}$

14) $5 \frac{4}{6} = \frac{34}{6}$

15) $9 \frac{1}{7} = \frac{64}{7}$

16) $1 \frac{4}{7} = \frac{11}{7}$

17) $6 \frac{4}{6} = \frac{40}{6}$

Respuestas

- Ej. $\frac{19}{2}$
1. $\frac{62}{9}$
2. $\frac{17}{4}$
3. $\frac{13}{2}$
4. $\frac{7}{3}$
5. $\frac{87}{10}$
6. $\frac{21}{8}$
7. $\frac{37}{8}$
8. $\frac{33}{9}$
9. $\frac{56}{9}$
10. $\frac{34}{7}$
11. $\frac{63}{8}$
12. $\frac{5}{2}$
13. $\frac{26}{7}$
14. $\frac{34}{6}$
15. $\frac{64}{7}$
16. $\frac{11}{7}$
17. $\frac{40}{6}$
18. $\frac{62}{7}$
19. $\frac{21}{2}$
20. $\frac{33}{4}$