

**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) $7 \frac{1}{10} = \frac{71}{10}$

1) $6 \frac{9}{10} =$

2) $7 \frac{6}{7} =$

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

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

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

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

7) $9 \frac{6}{7} =$

8) $3 \frac{1}{4} =$

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

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

11) $8 \frac{4}{8} =$

12) $8 \frac{2}{7} =$

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

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

15) $1 \frac{1}{5} =$

16) $5 \frac{6}{8} =$

17) $5 \frac{4}{8} =$

Respuestas

Ej. $\frac{71}{10}$

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) $7 \frac{1}{10} = \frac{71}{10}$

1) $6 \frac{9}{10} = \frac{69}{10}$

2) $7 \frac{6}{7} = \frac{55}{7}$

3) $4 \frac{3}{4} = \frac{19}{4}$

4) $10 \frac{1}{2} = \frac{21}{2}$

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

6) $10 \frac{3}{4} = \frac{43}{4}$

7) $9 \frac{6}{7} = \frac{69}{7}$

8) $3 \frac{1}{4} = \frac{13}{4}$

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

10) $3 \frac{2}{3} = \frac{11}{3}$

11) $8 \frac{4}{8} = \frac{68}{8}$

12) $8 \frac{2}{7} = \frac{58}{7}$

13) $5 \frac{1}{2} = \frac{11}{2}$

14) $2 \frac{1}{6} = \frac{13}{6}$

15) $1 \frac{1}{5} = \frac{6}{5}$

16) $5 \frac{6}{8} = \frac{46}{8}$

17) $5 \frac{4}{8} = \frac{44}{8}$

Respuestas

Ej.	$\frac{71}{10}$
1.	$\frac{69}{10}$
2.	$\frac{55}{7}$
3.	$\frac{19}{4}$
4.	$\frac{21}{2}$
5.	$\frac{21}{8}$
6.	$\frac{43}{4}$
7.	$\frac{69}{7}$
8.	$\frac{13}{4}$
9.	$\frac{76}{9}$
10.	$\frac{11}{3}$
11.	$\frac{68}{8}$
12.	$\frac{58}{7}$
13.	$\frac{11}{2}$
14.	$\frac{13}{6}$
15.	$\frac{6}{5}$
16.	$\frac{46}{8}$
17.	$\frac{44}{8}$
18.	$\frac{104}{10}$
19.	$\frac{38}{5}$
20.	$\frac{17}{3}$