

**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)  $9 \frac{4}{5} = \frac{49}{5}$

1)  $4 \frac{4}{5} =$

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

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

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

5)  $5 \frac{9}{10} =$

6)  $10 \frac{4}{5} =$

7)  $5 \frac{2}{3} =$

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

9)  $4 \frac{3}{5} =$

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

11)  $5 \frac{5}{10} =$

12)  $5 \frac{1}{8} =$

13)  $10 \frac{4}{8} =$

14)  $10 \frac{1}{2} =$

15)  $3 \frac{7}{9} =$

16)  $2 \frac{1}{7} =$

17)  $8 \frac{1}{8} =$

**Respuestas**

Ej.  $\frac{49}{5}$

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)  $9 \frac{4}{5} = \frac{49}{5}$

1)  $4 \frac{4}{5} = \frac{24}{5}$

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

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

4)  $4 \frac{8}{9} = \frac{44}{9}$

5)  $5 \frac{9}{10} = \frac{59}{10}$

6)  $10 \frac{4}{5} = \frac{54}{5}$

7)  $5 \frac{2}{3} = \frac{17}{3}$

8)  $9 \frac{4}{10} = \frac{94}{10}$

9)  $4 \frac{3}{5} = \frac{23}{5}$

10)  $10 \frac{1}{3} = \frac{31}{3}$

11)  $5 \frac{5}{10} = \frac{55}{10}$

12)  $5 \frac{1}{8} = \frac{41}{8}$

13)  $10 \frac{4}{8} = \frac{84}{8}$

14)  $10 \frac{1}{2} = \frac{21}{2}$

15)  $3 \frac{7}{9} = \frac{34}{9}$

16)  $2 \frac{1}{7} = \frac{15}{7}$

17)  $8 \frac{1}{8} = \frac{65}{8}$

**Respuestas**

Ej.	$\frac{49}{5}$
1.	$\frac{24}{5}$
2.	$\frac{4}{3}$
3.	$\frac{52}{7}$
4.	$\frac{44}{9}$
5.	$\frac{59}{10}$
6.	$\frac{54}{5}$
7.	$\frac{17}{3}$
8.	$\frac{94}{10}$
9.	$\frac{23}{5}$
10.	$\frac{31}{3}$
11.	$\frac{55}{10}$
12.	$\frac{41}{8}$
13.	$\frac{84}{8}$
14.	$\frac{21}{2}$
15.	$\frac{34}{9}$
16.	$\frac{15}{7}$
17.	$\frac{65}{8}$
18.	$\frac{75}{8}$
19.	$\frac{71}{7}$
20.	$\frac{51}{10}$