



**Convertir le nombre mixte vers une fraction impropre.**

**Réponses**

$$3 \frac{2}{5}$$

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.

Ex.  $\frac{3}{2}$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

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

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

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

3)  $7 \frac{4}{6} =$

4)  $7 \frac{3}{5} =$

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

6)  $9 \frac{4}{5} =$

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

8)  $1 \frac{5}{6} =$

9)  $9 \frac{2}{4} =$

10)  $8 \frac{1}{2} =$

11)  $9 \frac{2}{5} =$

12)  $3 \frac{6}{7} =$

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

14)  $6 \frac{2}{3} =$

15)  $6 \frac{3}{4} =$

16)  $4 \frac{3}{4} =$

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



**Convertir le nombre mixte vers une fraction impropre.**

$$3 \frac{2}{5}$$

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.

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

1)  $7 \frac{2}{4} = \frac{30}{4}$

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

3)  $7 \frac{4}{6} = \frac{46}{6}$

4)  $7 \frac{3}{5} = \frac{38}{5}$

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

6)  $9 \frac{4}{5} = \frac{49}{5}$

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

8)  $1 \frac{5}{6} = \frac{11}{6}$

9)  $9 \frac{2}{4} = \frac{38}{4}$

10)  $8 \frac{1}{2} = \frac{17}{2}$

11)  $9 \frac{2}{5} = \frac{47}{5}$

12)  $3 \frac{6}{7} = \frac{27}{7}$

13)  $3 \frac{1}{2} = \frac{7}{2}$

14)  $6 \frac{2}{3} = \frac{20}{3}$

15)  $6 \frac{3}{4} = \frac{27}{4}$

16)  $4 \frac{3}{4} = \frac{19}{4}$

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

**Réponses**

Ex.  $\frac{3}{2}$

1.  $\frac{30}{4}$

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

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

4.  $\frac{38}{5}$

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

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

7.  $\frac{63}{8}$

8.  $\frac{11}{6}$

9.  $\frac{38}{4}$

10.  $\frac{17}{2}$

11.  $\frac{47}{5}$

12.  $\frac{27}{7}$

13.  $\frac{7}{2}$

14.  $\frac{20}{3}$

15.  $\frac{27}{4}$

16.  $\frac{19}{4}$

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

18.  $\frac{69}{7}$

19.  $\frac{39}{9}$

20.  $\frac{11}{8}$