



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

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

$$3 \frac{17}{5}$$

$$\frac{17}{5}$$

Tout d'abord multipliez le dénominateur par le nombre entier.

$$5 \times 3 = 15$$

Ensuite ajoutez votre réponse au numérateur.

Enfin enlevez le nombre entier. Vous avez votre fraction impropre.

**Réponses**

Ex.  $\frac{57}{6}$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_

Ex)  $9 \frac{3}{6} = \frac{57}{6}$

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

2)  $2 \frac{3}{8} =$

3)  $10 \frac{1}{2} =$

4)  $2 \frac{6}{8} =$

5)  $7 \frac{2}{6} =$

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

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

8)  $7 \frac{1}{3} =$

9)  $7 \frac{2}{3} =$

10)  $9 \frac{1}{3} =$

11)  $3 \frac{5}{8} =$

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

13)  $9 \frac{7}{8} =$

14)  $4 \frac{3}{6} =$

15)  $7 \frac{1}{4} =$

16)  $5 \frac{1}{4} =$

17)  $5 \frac{1}{2} =$

18)  $2 \frac{1}{2} =$

19)  $9 \frac{5}{7} =$

20)  $1 \frac{1}{2} =$



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

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

Tout d'abord multipliez le dénominateur par le nombre entier.

$$5 \times 3 = 15$$

$$3 \frac{17}{5}$$

Ensuite ajoutez votre réponse au numérateur.

$$\frac{17}{5}$$

Enfin enlevez le nombre entier. Vous avez votre fraction impropre.

**Réponses**

Ex.  $\frac{57}{6}$

1.  $\frac{25}{6}$

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

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

4.  $\frac{22}{8}$

5.  $\frac{44}{6}$

6.  $\frac{74}{7}$

7.  $\frac{17}{3}$

8.  $\frac{22}{3}$

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

10.  $\frac{28}{3}$

11.  $\frac{29}{8}$

12.  $\frac{27}{5}$

13.  $\frac{79}{8}$

14.  $\frac{27}{6}$

15.  $\frac{29}{4}$

16.  $\frac{21}{4}$

17.  $\frac{11}{2}$

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

19.  $\frac{68}{7}$

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

Ex)  $9 \frac{3}{6} = \frac{57}{6}$

1)  $4 \frac{1}{6} = \frac{25}{6}$

2)  $2 \frac{3}{8} = \frac{19}{8}$

3)  $10 \frac{1}{2} = \frac{21}{2}$

4)  $2 \frac{6}{8} = \frac{22}{8}$

5)  $7 \frac{2}{6} = \frac{44}{6}$

6)  $10 \frac{4}{7} = \frac{74}{7}$

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

8)  $7 \frac{1}{3} = \frac{22}{3}$

9)  $7 \frac{2}{3} = \frac{23}{3}$

10)  $9 \frac{1}{3} = \frac{28}{3}$

11)  $3 \frac{5}{8} = \frac{29}{8}$

12)  $5 \frac{2}{5} = \frac{27}{5}$

13)  $9 \frac{7}{8} = \frac{79}{8}$

14)  $4 \frac{3}{6} = \frac{27}{6}$

15)  $7 \frac{1}{4} = \frac{29}{4}$

16)  $5 \frac{1}{4} = \frac{21}{4}$

17)  $5 \frac{1}{2} = \frac{11}{2}$

18)  $2 \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$

19)  $9 \frac{5}{7} = \frac{68}{7}$

20)  $1 \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$