

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

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

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

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

Commencez par diviser le numérateur par le dénominateur.
 $17 \div 5 = 3 \text{ r}2$

3 devient votre nombre entier. Et le reste devient le numérateur.

Le dénominateur reste le même.
Vous obtenez ainsi votre nombre mixte.

Réponses

Ex. $9 \frac{3}{4}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

Ex) $\frac{39}{4} = 9 \frac{3}{4}$

1) $\frac{20}{6} =$

2) $\frac{58}{9} =$

3) $\frac{32}{3} =$

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

5) $\frac{18}{10} =$

6) $\frac{71}{10} =$

7) $\frac{54}{5} =$

8) $\frac{57}{8} =$

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

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

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

12) $\frac{13}{3} =$

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

14) $\frac{11}{3} =$

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

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

17) $\frac{43}{8} =$

18) $\frac{69}{8} =$

19) $\frac{31}{3} =$

20) $\frac{28}{6} =$



Convertir une fraction impropre vers une un nombre mixte.

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

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

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

Commencez par diviser le numérateur par le dénominateur.
 $17 \div 5 = 3 \text{ r}2$

3 devient votre nombre entier. Et le reste devient le numérateur.

Le dénominateur reste le même.
Vous obtenez ainsi votre nombre mixte.

Réponses

Ex. $9 \frac{3}{4}$

1. $3 \frac{2}{6}$

2. $6 \frac{4}{9}$

3. $10 \frac{2}{3}$

4. $1 \frac{2}{3}$

5. $1 \frac{8}{10}$

6. $7 \frac{1}{10}$

7. $10 \frac{4}{5}$

8. $7 \frac{1}{8}$

9. $2 \frac{2}{4}$

10. $2 \frac{1}{2}$

11. $2 \frac{2}{3}$

12. $4 \frac{1}{3}$

13. $1 \frac{1}{4}$

14. $3 \frac{2}{3}$

15. $7 \frac{1}{9}$

16. $6 \frac{1}{3}$

17. $5 \frac{3}{8}$

18. $8 \frac{5}{8}$

19. $10 \frac{1}{3}$

20. $4 \frac{4}{6}$

Ex) $\frac{39}{4} = 9 \frac{3}{4}$

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

2) $\frac{58}{9} = 6 \frac{4}{9}$

3) $\frac{32}{3} = 10 \frac{2}{3}$

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

5) $\frac{18}{10} = 1 \frac{8}{10}$

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

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

8) $\frac{57}{8} = 7 \frac{1}{8}$

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

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

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

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

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

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

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

16) $\frac{19}{3} = 6 \frac{1}{3}$

17) $\frac{43}{8} = 5 \frac{3}{8}$

18) $\frac{69}{8} = 8 \frac{5}{8}$

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

20) $\frac{28}{6} = 4 \frac{4}{6}$