

**Converti la frazione impropria in una frazione mista.**

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

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

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

Prima dividi il numeratore  
per il denominatore.

$$17 : 5 = 3 \text{ r}2$$

Il 3 è il numero intero.  
Mentre il resto diventa il  
numeratore.

Il denominatore rimane  
sempre uguale.  
Ora hai il tuo numero misto.

**Risposte**

Es.  $3 \frac{4}{5}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Es)  $\frac{19}{5} = 3 \frac{4}{5}$

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

2)  $\frac{41}{6} =$

3)  $\frac{46}{5} =$

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

5)  $\frac{75}{8} =$

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

7)  $\frac{30}{9} =$

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

9)  $\frac{38}{5} =$

10)  $\frac{45}{10} =$

11)  $\frac{25}{6} =$

12)  $\frac{42}{5} =$

13)  $\frac{14}{4} =$

14)  $\frac{57}{6} =$

15)  $\frac{24}{7} =$

16)  $\frac{52}{5} =$

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

18)  $\frac{39}{6} =$

19)  $\frac{57}{7} =$

20)  $\frac{75}{9} =$

**Converti la frazione impropria in una frazione mista.**

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

Prima dividi il numeratore per il denominatore.

$$17 : 5 = 3 \text{ r}2$$

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

Il 3 è il numero intero. Mentre il resto diventa il numeratore.

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

Il denominatore rimane sempre uguale. Ora hai il tuo numero misto.

**Risposte**

Es.  $3 \frac{4}{5}$

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

2.  $6 \frac{5}{6}$

3.  $9 \frac{1}{5}$

4.  $1 \frac{6}{9}$

5.  $9 \frac{3}{8}$

6.  $4 \frac{1}{2}$

7.  $3 \frac{3}{9}$

8.  $8 \frac{4}{5}$

9.  $7 \frac{3}{5}$

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

11.  $4 \frac{1}{6}$

12.  $8 \frac{2}{5}$

13.  $3 \frac{2}{4}$

14.  $9 \frac{3}{6}$

15.  $3 \frac{3}{7}$

16.  $10 \frac{2}{5}$

17.  $3 \frac{1}{2}$

18.  $6 \frac{3}{6}$

19.  $8 \frac{1}{7}$

20.  $8 \frac{3}{9}$

Es)  $\frac{19}{5} = 3 \frac{4}{5}$

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

2)  $\frac{41}{6} = 6 \frac{5}{6}$

3)  $\frac{46}{5} = 9 \frac{1}{5}$

4)  $\frac{15}{9} = 1 \frac{6}{9}$

5)  $\frac{75}{8} = 9 \frac{3}{8}$

6)  $\frac{9}{2} = 4 \frac{1}{2}$

7)  $\frac{30}{9} = 3 \frac{3}{9}$

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

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

10)  $\frac{45}{10} = 4 \frac{5}{10}$

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

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

13)  $\frac{14}{4} = 3 \frac{2}{4}$

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

15)  $\frac{24}{7} = 3 \frac{3}{7}$

16)  $\frac{52}{5} = 10 \frac{2}{5}$

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

18)  $\frac{39}{6} = 6 \frac{3}{6}$

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

20)  $\frac{75}{9} = 8 \frac{3}{9}$