

**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.  $8 \frac{1}{3}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Es)  $\frac{25}{3} = 8 \frac{1}{3}$

1)  $\frac{13}{6} =$

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

3)  $\frac{49}{6} =$

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

5)  $\frac{15}{10} =$

6)  $\frac{17}{6} =$

7)  $\frac{68}{8} =$

8)  $\frac{55}{6} =$

9)  $\frac{43}{5} =$

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

11)  $\frac{68}{9} =$

12)  $\frac{96}{9} =$

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

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

15)  $\frac{11}{2} =$

16)  $\frac{35}{8} =$

17)  $\frac{40}{6} =$

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

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

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

**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.  $8 \frac{1}{3}$

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

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

3.  $8 \frac{1}{6}$

4.  $2 \frac{3}{7}$

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

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

7.  $8 \frac{4}{8}$

8.  $9 \frac{1}{6}$

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

10.  $3 \frac{3}{5}$

11.  $7 \frac{5}{9}$

12.  $10 \frac{6}{9}$

13.  $4 \frac{2}{9}$

14.  $8 \frac{5}{8}$

15.  $5 \frac{1}{2}$

16.  $4 \frac{3}{8}$

17.  $6 \frac{4}{6}$

18.  $1 \frac{1}{3}$

19.  $1 \frac{1}{2}$

20.  $1 \frac{1}{7}$

Es)  $\frac{25}{3} = 8 \frac{1}{3}$

1)  $\frac{13}{6} = 2 \frac{1}{6}$

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

3)  $\frac{49}{6} = 8 \frac{1}{6}$

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

5)  $\frac{15}{10} = 1 \frac{5}{10}$

6)  $\frac{17}{6} = 2 \frac{5}{6}$

7)  $\frac{68}{8} = 8 \frac{4}{8}$

8)  $\frac{55}{6} = 9 \frac{1}{6}$

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

10)  $\frac{18}{5} = 3 \frac{3}{5}$

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

12)  $\frac{96}{9} = 10 \frac{6}{9}$

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

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

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

16)  $\frac{35}{8} = 4 \frac{3}{8}$

17)  $\frac{40}{6} = 6 \frac{4}{6}$

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

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

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