

**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.  $10 \frac{2}{8}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Es)  $\frac{82}{8} = 10 \frac{2}{8}$

1)  $\frac{78}{9} =$

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

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

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

5)  $\frac{68}{10} =$

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

7)  $\frac{26}{5} =$

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

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

10)  $\frac{11}{7} =$

11)  $\frac{96}{10} =$

12)  $\frac{75}{7} =$

13)  $\frac{43}{7} =$

14)  $\frac{39}{5} =$

15)  $\frac{76}{9} =$

16)  $\frac{21}{8} =$

17)  $\frac{47}{6} =$

18)  $\frac{14}{5} =$

19)  $\frac{26}{6} =$

20)  $\frac{74}{10} =$

**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.

Es)  $\frac{82}{8} = 10 \frac{2}{8}$

1)  $\frac{78}{9} = 8 \frac{6}{9}$

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

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

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

5)  $\frac{68}{10} = 6 \frac{8}{10}$

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

7)  $\frac{26}{5} = 5 \frac{1}{5}$

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

9)  $\frac{28}{10} = 2 \frac{8}{10}$

10)  $\frac{11}{7} = 1 \frac{4}{7}$

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

12)  $\frac{75}{7} = 10 \frac{5}{7}$

13)  $\frac{43}{7} = 6 \frac{1}{7}$

14)  $\frac{39}{5} = 7 \frac{4}{5}$

15)  $\frac{76}{9} = 8 \frac{4}{9}$

16)  $\frac{21}{8} = 2 \frac{5}{8}$

17)  $\frac{47}{6} = 7 \frac{5}{6}$

18)  $\frac{14}{5} = 2 \frac{4}{5}$

19)  $\frac{26}{6} = 4 \frac{2}{6}$

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

**Risposte**

Es.  $10 \frac{2}{8}$

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

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

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

4.  $5 \frac{1}{2}$

5.  $6 \frac{8}{10}$

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

7.  $5 \frac{1}{5}$

8.  $1 \frac{1}{4}$

9.  $2 \frac{8}{10}$

10.  $1 \frac{4}{7}$

11.  $9 \frac{6}{10}$

12.  $10 \frac{5}{7}$

13.  $6 \frac{1}{7}$

14.  $7 \frac{4}{5}$

15.  $8 \frac{4}{9}$

16.  $2 \frac{5}{8}$

17.  $7 \frac{5}{6}$

18.  $2 \frac{4}{5}$

19.  $4 \frac{2}{6}$

20.  $7 \frac{4}{10}$