

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Es)  $\frac{15}{8} = 1 \frac{7}{8}$

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

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

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

4)  $\frac{44}{7} =$

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

6)  $\frac{24}{10} =$

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

8)  $\frac{31}{4} =$

9)  $\frac{50}{9} =$

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

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

12)  $\frac{33}{7} =$

13)  $\frac{21}{6} =$

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

15)  $\frac{13}{2} =$

16)  $\frac{50}{7} =$

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

18)  $\frac{84}{8} =$

19)  $\frac{41}{5} =$

20)  $\frac{34}{5} =$

**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)  $\frac{15}{8} = 1 \frac{7}{8}$

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

2)  $\frac{10}{6} = 1 \frac{4}{6}$

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

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

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

6)  $\frac{24}{10} = 2 \frac{4}{10}$

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

8)  $\frac{31}{4} = 7 \frac{3}{4}$

9)  $\frac{50}{9} = 5 \frac{5}{9}$

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

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

12)  $\frac{33}{7} = 4 \frac{5}{7}$

13)  $\frac{21}{6} = 3 \frac{3}{6}$

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

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

16)  $\frac{50}{7} = 7 \frac{1}{7}$

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

18)  $\frac{84}{8} = 10 \frac{4}{8}$

19)  $\frac{41}{5} = 8 \frac{1}{5}$

20)  $\frac{34}{5} = 6 \frac{4}{5}$

**Risposte**

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

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

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

3.  $6 \frac{1}{7}$

4.  $6 \frac{2}{7}$

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

6.  $2 \frac{4}{10}$

7.  $5 \frac{2}{3}$

8.  $7 \frac{3}{4}$

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

10.  $9 \frac{1}{3}$

11.  $5 \frac{1}{2}$

12.  $4 \frac{5}{7}$

13.  $3 \frac{3}{6}$

14.  $1 \frac{2}{3}$

15.  $6 \frac{1}{2}$

16.  $7 \frac{1}{7}$

17.  $2 \frac{2}{5}$

18.  $10 \frac{4}{8}$

19.  $8 \frac{1}{5}$

20.  $6 \frac{4}{5}$