



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.  $9 \frac{1}{2}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Es)  $\frac{19}{2} = 9 \frac{1}{2}$

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

2)  $\frac{30}{4} =$

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

4)  $\frac{29}{5} =$

5)  $\frac{32}{6} =$

6)  $\frac{26}{3} =$

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

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

9)  $\frac{72}{10} =$

10)  $\frac{52}{9} =$

11)  $\frac{65}{9} =$

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

13)  $\frac{65}{6} =$

14)  $\frac{34}{8} =$

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

16)  $\frac{22}{4} =$

17)  $\frac{23}{3} =$

18)  $\frac{19}{10} =$

19)  $\frac{53}{8} =$

20)  $\frac{51}{5} =$



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)  $\frac{19}{2} = 9 \frac{1}{2}$

1)  $\frac{16}{5} = 3 \frac{1}{5}$

2)  $\frac{30}{4} = 7 \frac{2}{4}$

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

4)  $\frac{29}{5} = 5 \frac{4}{5}$

5)  $\frac{32}{6} = 5 \frac{2}{6}$

6)  $\frac{26}{3} = 8 \frac{2}{3}$

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

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

9)  $\frac{72}{10} = 7 \frac{2}{10}$

10)  $\frac{52}{9} = 5 \frac{7}{9}$

11)  $\frac{65}{9} = 7 \frac{2}{9}$

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

13)  $\frac{65}{6} = 10 \frac{5}{6}$

14)  $\frac{34}{8} = 4 \frac{2}{8}$

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

16)  $\frac{22}{4} = 5 \frac{2}{4}$

17)  $\frac{23}{3} = 7 \frac{2}{3}$

18)  $\frac{19}{10} = 1 \frac{9}{10}$

19)  $\frac{53}{8} = 6 \frac{5}{8}$

20)  $\frac{51}{5} = 10 \frac{1}{5}$

**Risposte**

Es.  $9 \frac{1}{2}$

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

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

3.  $7 \frac{5}{6}$

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

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

6.  $8 \frac{2}{3}$

7.  $2 \frac{1}{2}$

8.  $6 \frac{4}{5}$

9.  $7 \frac{2}{10}$

10.  $5 \frac{7}{9}$

11.  $7 \frac{2}{9}$

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

13.  $10 \frac{5}{6}$

14.  $4 \frac{2}{8}$

15.  $7 \frac{5}{7}$

16.  $5 \frac{2}{4}$

17.  $7 \frac{2}{3}$

18.  $1 \frac{9}{10}$

19.  $6 \frac{5}{8}$

20.  $10 \frac{1}{5}$