



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. $9 \frac{3}{4}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

Es) $\frac{39}{4} = 9 \frac{3}{4}$

1) $\frac{64}{6} =$

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

3) $\frac{76}{8} =$

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

5) $\frac{15}{6} =$

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

7) $\frac{45}{8} =$

8) $\frac{89}{10} =$

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

10) $\frac{36}{5} =$

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

12) $\frac{37}{7} =$

13) $\frac{64}{10} =$

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

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

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

17) $\frac{34}{4} =$

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

19) $\frac{22}{5} =$

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

**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) $\frac{39}{4} = 9 \frac{3}{4}$

1) $\frac{64}{6} = 10 \frac{4}{6}$

2) $\frac{17}{4} = 4 \frac{1}{4}$

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

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

5) $\frac{15}{6} = 2 \frac{3}{6}$

6) $\frac{9}{5} = 1 \frac{4}{5}$

7) $\frac{45}{8} = 5 \frac{5}{8}$

8) $\frac{89}{10} = 8 \frac{9}{10}$

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

10) $\frac{36}{5} = 7 \frac{1}{5}$

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

12) $\frac{37}{7} = 5 \frac{2}{7}$

13) $\frac{64}{10} = 6 \frac{4}{10}$

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

15) $\frac{17}{2} = 8 \frac{1}{2}$

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

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

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

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

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

Risposte

Es. $9 \frac{3}{4}$

1. $10 \frac{4}{6}$

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

3. $9 \frac{4}{8}$

4. $9 \frac{1}{2}$

5. $2 \frac{3}{6}$

6. $1 \frac{4}{5}$

7. $5 \frac{5}{8}$

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

9. $7 \frac{4}{10}$

10. $7 \frac{1}{5}$

11. $5 \frac{2}{3}$

12. $5 \frac{2}{7}$

13. $6 \frac{4}{10}$

14. $10 \frac{1}{5}$

15. $8 \frac{1}{2}$

16. $1 \frac{2}{5}$

17. $8 \frac{2}{4}$

18. $3 \frac{3}{5}$

19. $4 \frac{2}{5}$

20. $5 \frac{1}{2}$