

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

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

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

2) $\frac{17}{9} =$

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

4) $\frac{26}{9} =$

5) $\frac{69}{7} =$

6) $\frac{31}{3} =$

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

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

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

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

11) $\frac{22}{3} =$

12) $\frac{44}{6} =$

13) $\frac{29}{7} =$

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

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

16) $\frac{9}{7} =$

17) $\frac{82}{8} =$

18) $\frac{27}{6} =$

19) $\frac{41}{10} =$

20) $\frac{62}{10} =$

**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.

Risposte

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

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

2. $1 \frac{8}{9}$

3. $3 \frac{4}{5}$

4. $2 \frac{8}{9}$

5. $9 \frac{6}{7}$

6. $10 \frac{1}{3}$

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

8. $4 \frac{2}{6}$

9. $3 \frac{1}{4}$

10. $1 \frac{1}{8}$

11. $7 \frac{1}{3}$

12. $7 \frac{2}{6}$

13. $4 \frac{1}{7}$

14. $2 \frac{5}{6}$

15. $2 \frac{1}{3}$

16. $1 \frac{2}{7}$

17. $10 \frac{2}{8}$

18. $4 \frac{3}{6}$

19. $4 \frac{1}{10}$

20. $6 \frac{2}{10}$

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

1) $\frac{12}{7} = 1 \frac{5}{7}$

2) $\frac{17}{9} = 1 \frac{8}{9}$

3) $\frac{19}{5} = 3 \frac{4}{5}$

4) $\frac{26}{9} = 2 \frac{8}{9}$

5) $\frac{69}{7} = 9 \frac{6}{7}$

6) $\frac{31}{3} = 10 \frac{1}{3}$

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

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

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

10) $\frac{9}{8} = 1 \frac{1}{8}$

11) $\frac{22}{3} = 7 \frac{1}{3}$

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

13) $\frac{29}{7} = 4 \frac{1}{7}$

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

15) $\frac{7}{3} = 2 \frac{1}{3}$

16) $\frac{9}{7} = 1 \frac{2}{7}$

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

18) $\frac{27}{6} = 4 \frac{3}{6}$

19) $\frac{41}{10} = 4 \frac{1}{10}$

20) $\frac{62}{10} = 6 \frac{2}{10}$