

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

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

1) $\frac{25}{3} =$

2) $\frac{25}{4} =$

3) $\frac{47}{8} =$

4) $\frac{21}{2} =$

5) $\frac{32}{7} =$

6) $\frac{21}{4} =$

7) $\frac{44}{8} =$

8) $\frac{30}{8} =$

9) $\frac{17}{10} =$

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

11) $\frac{37}{4} =$

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

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

14) $\frac{49}{9} =$

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

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

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

18) $\frac{61}{9} =$

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

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

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

1) $\frac{25}{3} = 8 \frac{1}{3}$

2) $\frac{25}{4} = 6 \frac{1}{4}$

3) $\frac{47}{8} = 5 \frac{7}{8}$

4) $\frac{21}{2} = 10 \frac{1}{2}$

5) $\frac{32}{7} = 4 \frac{4}{7}$

6) $\frac{21}{4} = 5 \frac{1}{4}$

7) $\frac{44}{8} = 5 \frac{4}{8}$

8) $\frac{30}{8} = 3 \frac{6}{8}$

9) $\frac{17}{10} = 1 \frac{7}{10}$

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

11) $\frac{37}{4} = 9 \frac{1}{4}$

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

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

14) $\frac{49}{9} = 5 \frac{4}{9}$

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

16) $\frac{7}{4} = 1 \frac{3}{4}$

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

18) $\frac{61}{9} = 6 \frac{7}{9}$

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

20) $\frac{19}{3} = 6 \frac{1}{3}$

Risposte

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

1. $8 \frac{1}{3}$

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

3. $5 \frac{7}{8}$

4. $10 \frac{1}{2}$

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

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

7. $5 \frac{4}{8}$

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

9. $1 \frac{7}{10}$

10. $8 \frac{1}{5}$

11. $9 \frac{1}{4}$

12. $10 \frac{2}{8}$

13. $6 \frac{2}{4}$

14. $5 \frac{4}{9}$

15. $1 \frac{4}{9}$

16. $1 \frac{3}{4}$

17. $10 \frac{5}{7}$

18. $6 \frac{7}{9}$

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

20. $6 \frac{1}{3}$