

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

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

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

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

3) $\frac{35}{9} =$

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

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

6) $\frac{23}{7} =$

7) $\frac{64}{9} =$

8) $\frac{33}{9} =$

9) $\frac{52}{6} =$

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

11) $\frac{77}{9} =$

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

13) $\frac{46}{6} =$

14) $\frac{46}{10} =$

15) $\frac{66}{9} =$

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

17) $\frac{42}{10} =$

18) $\frac{44}{10} =$

19) $\frac{23}{5} =$

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

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

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

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

3) $\frac{35}{9} = 3 \frac{8}{9}$

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

5) $\frac{4}{3} = 1 \frac{1}{3}$

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

7) $\frac{64}{9} = 7 \frac{1}{9}$

8) $\frac{33}{9} = 3 \frac{6}{9}$

9) $\frac{52}{6} = 8 \frac{4}{6}$

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

11) $\frac{77}{9} = 8 \frac{5}{9}$

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

13) $\frac{46}{6} = 7 \frac{4}{6}$

14) $\frac{46}{10} = 4 \frac{6}{10}$

15) $\frac{66}{9} = 7 \frac{3}{9}$

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

17) $\frac{42}{10} = 4 \frac{2}{10}$

18) $\frac{44}{10} = 4 \frac{4}{10}$

19) $\frac{23}{5} = 4 \frac{3}{5}$

20) $\frac{14}{3} = 4 \frac{2}{3}$

Risposte

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

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

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

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

4. $5 \frac{2}{7}$

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

6. $3 \frac{2}{7}$

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

8. $3 \frac{6}{9}$

9. $8 \frac{4}{6}$

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

11. $8 \frac{5}{9}$

12. $7 \frac{1}{2}$

13. $7 \frac{4}{6}$

14. $4 \frac{6}{10}$

15. $7 \frac{3}{9}$

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

17. $4 \frac{2}{10}$

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

19. $4 \frac{3}{5}$

20. $4 \frac{2}{3}$