



Converti le frazioni con i numeri misti in frazioni improprie.

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

$$3 \frac{17}{5}$$

$$\frac{17}{5}$$

Prima moltiplica il denominatore per il numero intero.

$$5 \times 3 = 15$$

Poi aggiungi il risultato del passaggio precedente al numeratore.

Non considerare il numero intero. Ora hai la tua frazione impropria.

Risposte

Es. $\frac{11}{8}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

Es) $1 \frac{3}{8} = \frac{11}{8}$

1) $2 \frac{4}{7} =$

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

3) $6 \frac{1}{4} =$

4) $3 \frac{2}{7} =$

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

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

7) $6 \frac{8}{9} =$

8) $4 \frac{2}{3} =$

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

10) $2 \frac{5}{6} =$

11) $5 \frac{1}{4} =$

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

13) $3 \frac{2}{5} =$

14) $2 \frac{1}{4} =$

15) $5 \frac{1}{2} =$

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

17) $10 \frac{1}{3} =$

18) $6 \frac{2}{3} =$

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

20) $8 \frac{4}{6} =$



Converti le frazioni con i numeri misti in frazioni improprie.

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

Prima moltiplica il denominatore per il numero intero.

$$5 \times 3 = 15$$

$$3 \frac{17}{5}$$

Poi aggiungi il risultato del passaggio precedente al numeratore.

$$\frac{17}{5}$$

Non considerare il numero intero. Ora hai la tua frazione impropria.

Es) $1 \frac{3}{8} = \frac{11}{8}$

1) $2 \frac{4}{7} = \frac{18}{7}$

2) $7 \frac{2}{7} = \frac{51}{7}$

3) $6 \frac{1}{4} = \frac{25}{4}$

4) $3 \frac{2}{7} = \frac{23}{7}$

5) $8 \frac{3}{5} = \frac{43}{5}$

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

7) $6 \frac{8}{9} = \frac{62}{9}$

8) $4 \frac{2}{3} = \frac{14}{3}$

9) $8 \frac{3}{4} = \frac{35}{4}$

10) $2 \frac{5}{6} = \frac{17}{6}$

11) $5 \frac{1}{4} = \frac{21}{4}$

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

13) $3 \frac{2}{5} = \frac{17}{5}$

14) $2 \frac{1}{4} = \frac{9}{4}$

15) $5 \frac{1}{2} = \frac{11}{2}$

16) $3 \frac{3}{4} = \frac{15}{4}$

17) $10 \frac{1}{3} = \frac{31}{3}$

18) $6 \frac{2}{3} = \frac{20}{3}$

19) $5 \frac{4}{5} = \frac{29}{5}$

20) $8 \frac{4}{6} = \frac{52}{6}$

Risposte

Es. $\frac{11}{8}$

1. $\frac{18}{7}$

2. $\frac{51}{7}$

3. $\frac{25}{4}$

4. $\frac{23}{7}$

5. $\frac{43}{5}$

6. $\frac{44}{7}$

7. $\frac{62}{9}$

8. $\frac{14}{3}$

9. $\frac{35}{4}$

10. $\frac{17}{6}$

11. $\frac{21}{4}$

12. $\frac{13}{4}$

13. $\frac{17}{5}$

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

15. $\frac{11}{2}$

16. $\frac{15}{4}$

17. $\frac{31}{3}$

18. $\frac{20}{3}$

19. $\frac{29}{5}$

20. $\frac{52}{6}$