



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.

Risposte

Es. $\frac{48}{9}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

Es) $5 \frac{3}{9} = \frac{48}{9}$

1) $1 \frac{4}{8} =$

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

3) $5 \frac{4}{10} =$

4) $3 \frac{2}{5} =$

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

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

7) $10 \frac{6}{9} =$

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

9) $6 \frac{8}{10} =$

10) $7 \frac{1}{3} =$

11) $7 \frac{1}{6} =$

12) $10 \frac{7}{8} =$

13) $1 \frac{2}{4} =$

14) $6 \frac{1}{2} =$

15) $9 \frac{3}{6} =$

16) $9 \frac{5}{6} =$

17) $10 \frac{1}{2} =$

18) $8 \frac{3}{5} =$

19) $5 \frac{2}{6} =$

20) $2 \frac{4}{6} =$



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) $5 \frac{3}{9} = \frac{48}{9}$

1) $1 \frac{4}{8} = \frac{12}{8}$

2) $2 \frac{6}{8} = \frac{22}{8}$

3) $5 \frac{4}{10} = \frac{54}{10}$

4) $3 \frac{2}{5} = \frac{17}{5}$

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

6) $6 \frac{6}{8} = \frac{54}{8}$

7) $10 \frac{6}{9} = \frac{96}{9}$

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

9) $6 \frac{8}{10} = \frac{68}{10}$

10) $7 \frac{1}{3} = \frac{22}{3}$

11) $7 \frac{1}{6} = \frac{43}{6}$

12) $10 \frac{7}{8} = \frac{87}{8}$

13) $1 \frac{2}{4} = \frac{6}{4}$

14) $6 \frac{1}{2} = \frac{13}{2}$

15) $9 \frac{3}{6} = \frac{57}{6}$

16) $9 \frac{5}{6} = \frac{59}{6}$

17) $10 \frac{1}{2} = \frac{21}{2}$

18) $8 \frac{3}{5} = \frac{43}{5}$

19) $5 \frac{2}{6} = \frac{32}{6}$

20) $2 \frac{4}{6} = \frac{16}{6}$

Risposte

Es. $\frac{48}{9}$

1. $\frac{12}{8}$

2. $\frac{22}{8}$

3. $\frac{54}{10}$

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

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

6. $\frac{54}{8}$

7. $\frac{96}{9}$

8. $\frac{44}{5}$

9. $\frac{68}{10}$

10. $\frac{22}{3}$

11. $\frac{43}{6}$

12. $\frac{87}{8}$

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

14. $\frac{13}{2}$

15. $\frac{57}{6}$

16. $\frac{59}{6}$

17. $\frac{21}{2}$

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

19. $\frac{32}{6}$

20. $\frac{16}{6}$