



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. $\frac{30}{7}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

Es) $4 \frac{2}{7} = \frac{30}{7}$

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

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

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

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

5) $5 \frac{2}{8} =$

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

7) $1 \frac{3}{9} =$

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

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

10) $9 \frac{3}{6} =$

11) $2 \frac{4}{5} =$

12) $1 \frac{3}{10} =$

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

14) $3 \frac{1}{6} =$

15) $6 \frac{7}{10} =$

16) $10 \frac{2}{6} =$

17) $4 \frac{8}{10} =$

18) $3 \frac{1}{3} =$

19) $6 \frac{4}{10} =$

20) $8 \frac{2}{4} =$



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) $4 \frac{2}{7} = \frac{30}{7}$

1) $6 \frac{4}{5} = \frac{34}{5}$

2) $3 \frac{4}{5} = \frac{19}{5}$

3) $9 \frac{4}{9} = \frac{85}{9}$

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

5) $5 \frac{2}{8} = \frac{42}{8}$

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

7) $1 \frac{3}{9} = \frac{12}{9}$

8) $1 \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$

9) $4 \frac{2}{8} = \frac{34}{8}$

10) $9 \frac{3}{6} = \frac{57}{6}$

11) $2 \frac{4}{5} = \frac{14}{5}$

12) $1 \frac{3}{10} = \frac{13}{10}$

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

14) $3 \frac{1}{6} = \frac{19}{6}$

15) $6 \frac{7}{10} = \frac{67}{10}$

16) $10 \frac{2}{6} = \frac{62}{6}$

17) $4 \frac{8}{10} = \frac{48}{10}$

18) $3 \frac{1}{3} = \frac{10}{3}$

19) $6 \frac{4}{10} = \frac{64}{10}$

20) $8 \frac{2}{4} = \frac{34}{4}$

Risposte

Es. $\frac{30}{7}$

1. $\frac{34}{5}$

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

3. $\frac{85}{9}$

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

5. $\frac{42}{8}$

6. $\frac{96}{10}$

7. $\frac{12}{9}$

8. $\frac{3}{2}$

9. $\frac{34}{8}$

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

11. $\frac{14}{5}$

12. $\frac{13}{10}$

13. $\frac{13}{3}$

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

15. $\frac{67}{10}$

16. $\frac{62}{6}$

17. $\frac{48}{10}$

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

19. $\frac{64}{10}$

20. $\frac{34}{4}$