



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. $\frac{52}{5}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

Es) $10 \frac{2}{5} = \frac{52}{5}$

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

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

3) $7 \frac{8}{10} =$

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

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

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

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

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

9) $8 \frac{2}{3} =$

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

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

12) $5 \frac{5}{10} =$

13) $10 \frac{3}{6} =$

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

15) $10 \frac{2}{3} =$

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

17) $9 \frac{1}{3} =$

18) $2 \frac{5}{6} =$

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

20) $6 \frac{1}{9} =$



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) $10 \frac{2}{5} = \frac{52}{5}$

1) $5 \frac{5}{6} = \frac{35}{6}$

2) $4 \frac{3}{8} = \frac{35}{8}$

3) $7 \frac{8}{10} = \frac{78}{10}$

4) $3 \frac{3}{5} = \frac{18}{5}$

5) $3 \frac{2}{3} = \frac{11}{3}$

6) $5 \frac{1}{5} = \frac{26}{5}$

7) $1 \frac{9}{10} = \frac{19}{10}$

8) $8 \frac{1}{4} = \frac{33}{4}$

9) $8 \frac{2}{3} = \frac{26}{3}$

10) $8 \frac{6}{9} = \frac{78}{9}$

11) $2 \frac{2}{5} = \frac{12}{5}$

12) $5 \frac{5}{10} = \frac{55}{10}$

13) $10 \frac{3}{6} = \frac{63}{6}$

14) $4 \frac{1}{4} = \frac{17}{4}$

15) $10 \frac{2}{3} = \frac{32}{3}$

16) $4 \frac{4}{6} = \frac{28}{6}$

17) $9 \frac{1}{3} = \frac{28}{3}$

18) $2 \frac{5}{6} = \frac{17}{6}$

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

20) $6 \frac{1}{9} = \frac{55}{9}$

Risposte

Es. $\frac{52}{5}$

1. $\frac{35}{6}$

2. $\frac{35}{8}$

3. $\frac{78}{10}$

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

5. $\frac{11}{3}$

6. $\frac{26}{5}$

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

8. $\frac{33}{4}$

9. $\frac{26}{3}$

10. $\frac{78}{9}$

11. $\frac{12}{5}$

12. $\frac{55}{10}$

13. $\frac{63}{6}$

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

15. $\frac{32}{3}$

16. $\frac{28}{6}$

17. $\frac{28}{3}$

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

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

20. $\frac{55}{9}$