



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.

RisposteEs. $\frac{61}{7}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

Es) $8 \frac{5}{7} = \frac{61}{7}$

1) $3 \frac{2}{4} =$

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

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

4) $2 \frac{1}{3} =$

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

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

7) $8 \frac{1}{3} =$

8) $8 \frac{2}{10} =$

9) $2 \frac{8}{10} =$

10) $6 \frac{1}{2} =$

11) $4 \frac{1}{9} =$

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

13) $10 \frac{9}{10} =$

14) $10 \frac{5}{7} =$

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

16) $4 \frac{2}{7} =$

17) $5 \frac{4}{10} =$

18) $5 \frac{1}{5} =$

19) $9 \frac{2}{5} =$

20) $10 \frac{4}{6} =$



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) $8 \frac{5}{7} = \frac{61}{7}$

1) $3 \frac{2}{4} = \frac{14}{4}$

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

3) $1 \frac{4}{6} = \frac{10}{6}$

4) $2 \frac{1}{3} = \frac{7}{3}$

5) $4 \frac{2}{4} = \frac{18}{4}$

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

7) $8 \frac{1}{3} = \frac{25}{3}$

8) $8 \frac{2}{10} = \frac{82}{10}$

9) $2 \frac{8}{10} = \frac{28}{10}$

10) $6 \frac{1}{2} = \frac{13}{2}$

11) $4 \frac{1}{9} = \frac{37}{9}$

12) $5 \frac{2}{5} = \frac{27}{5}$

13) $10 \frac{9}{10} = \frac{109}{10}$

14) $10 \frac{5}{7} = \frac{75}{7}$

15) $1 \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$

16) $4 \frac{2}{7} = \frac{30}{7}$

17) $5 \frac{4}{10} = \frac{54}{10}$

18) $5 \frac{1}{5} = \frac{26}{5}$

19) $9 \frac{2}{5} = \frac{47}{5}$

20) $10 \frac{4}{6} = \frac{64}{6}$

Risposte

Es. $\frac{61}{7}$

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

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

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

4. $\frac{7}{3}$

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

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

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

8. $\frac{82}{10}$

9. $\frac{28}{10}$

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

11. $\frac{37}{9}$

12. $\frac{27}{5}$

13. $\frac{109}{10}$

14. $\frac{75}{7}$

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

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

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

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

19. $\frac{47}{5}$

20. $\frac{64}{6}$