



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

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

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

3) $6 \frac{7}{10} =$

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

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

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

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

8) $7 \frac{1}{5} =$

9) $3 \frac{4}{5} =$

10) $3 \frac{1}{5} =$

11) $9 \frac{2}{6} =$

12) $5 \frac{5}{6} =$

13) $3 \frac{6}{7} =$

14) $9 \frac{3}{5} =$

15) $3 \frac{2}{4} =$

16) $3 \frac{6}{10} =$

17) $8 \frac{1}{6} =$

18) $5 \frac{6}{8} =$

19) $4 \frac{3}{9} =$

20) $2 \frac{1}{6} =$

Risposte

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



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

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

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

3) $6 \frac{7}{10} = \frac{67}{10}$

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

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

6) $10 \frac{4}{10} = \frac{104}{10}$

7) $9 \frac{3}{7} = \frac{66}{7}$

8) $7 \frac{1}{5} = \frac{36}{5}$

9) $3 \frac{4}{5} = \frac{19}{5}$

10) $3 \frac{1}{5} = \frac{16}{5}$

11) $9 \frac{2}{6} = \frac{56}{6}$

12) $5 \frac{5}{6} = \frac{35}{6}$

13) $3 \frac{6}{7} = \frac{27}{7}$

14) $9 \frac{3}{5} = \frac{48}{5}$

15) $3 \frac{2}{4} = \frac{14}{4}$

16) $3 \frac{6}{10} = \frac{36}{10}$

17) $8 \frac{1}{6} = \frac{49}{6}$

18) $5 \frac{6}{8} = \frac{46}{8}$

19) $4 \frac{3}{9} = \frac{39}{9}$

20) $2 \frac{1}{6} = \frac{13}{6}$

Risposte

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

1. $\frac{43}{7}$

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

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

4. $\frac{23}{3}$

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

6. $\frac{104}{10}$

7. $\frac{66}{7}$

8. $\frac{36}{5}$

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

10. $\frac{16}{5}$

11. $\frac{56}{6}$

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

13. $\frac{27}{7}$

14. $\frac{48}{5}$

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

16. $\frac{36}{10}$

17. $\frac{49}{6}$

18. $\frac{46}{8}$

19. $\frac{39}{9}$

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