



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.

Risposte

Es. $\frac{83}{8}$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____

Es) $10 \frac{3}{8} = \frac{83}{8}$

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

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

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

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

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

6) $5 \frac{6}{7} =$

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

8) $10 \frac{1}{3} =$

9) $2 \frac{3}{6} =$

10) $7 \frac{2}{3} =$

11) $10 \frac{2}{9} =$

12) $4 \frac{2}{7} =$

13) $7 \frac{4}{9} =$

14) $4 \frac{3}{5} =$

15) $6 \frac{3}{4} =$

16) $5 \frac{5}{8} =$

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

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

19) $3 \frac{4}{6} =$

20) $3 \frac{8}{9} =$



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.

Risposte

Es. $\frac{83}{8}$

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

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

3. $\frac{82}{9}$

4. $\frac{27}{6}$

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

6. $\frac{41}{7}$

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

8. $\frac{31}{3}$

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

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

11. $\frac{92}{9}$

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

13. $\frac{67}{9}$

14. $\frac{23}{5}$

15. $\frac{27}{4}$

16. $\frac{45}{8}$

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

18. $\frac{22}{5}$

19. $\frac{22}{6}$

20. $\frac{35}{9}$

Es) $10 \frac{3}{8} = \frac{83}{8}$

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

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

3) $9 \frac{1}{9} = \frac{82}{9}$

4) $4 \frac{3}{6} = \frac{27}{6}$

5) $1 \frac{5}{10} = \frac{15}{10}$

6) $5 \frac{6}{7} = \frac{41}{7}$

7) $2 \frac{2}{3} = \frac{8}{3}$

8) $10 \frac{1}{3} = \frac{31}{3}$

9) $2 \frac{3}{6} = \frac{15}{6}$

10) $7 \frac{2}{3} = \frac{23}{3}$

11) $10 \frac{2}{9} = \frac{92}{9}$

12) $4 \frac{2}{7} = \frac{30}{7}$

13) $7 \frac{4}{9} = \frac{67}{9}$

14) $4 \frac{3}{5} = \frac{23}{5}$

15) $6 \frac{3}{4} = \frac{27}{4}$

16) $5 \frac{5}{8} = \frac{45}{8}$

17) $3 \frac{2}{3} = \frac{11}{3}$

18) $4 \frac{2}{5} = \frac{22}{5}$

19) $3 \frac{4}{6} = \frac{22}{6}$

20) $3 \frac{8}{9} = \frac{35}{9}$