



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. $\frac{14}{4}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

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

1) $2 \frac{7}{8} =$

2) $6 \frac{5}{7} =$

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

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

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

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

7) $2 \frac{6}{8} =$

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

9) $10 \frac{1}{3} =$

10) $3 \frac{1}{7} =$

11) $10 \frac{4}{7} =$

12) $8 \frac{7}{8} =$

13) $8 \frac{1}{4} =$

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

15) $5 \frac{6}{7} =$

16) $6 \frac{4}{10} =$

17) $8 \frac{1}{2} =$

18) $4 \frac{2}{3} =$

19) $5 \frac{4}{7} =$

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



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

1) $2 \frac{7}{8} = \frac{23}{8}$

2) $6 \frac{5}{7} = \frac{47}{7}$

3) $10 \frac{7}{8} = \frac{87}{8}$

4) $4 \frac{4}{10} = \frac{44}{10}$

5) $1 \frac{1}{3} = \frac{4}{3}$

6) $2 \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$

7) $2 \frac{6}{8} = \frac{22}{8}$

8) $9 \frac{3}{8} = \frac{75}{8}$

9) $10 \frac{1}{3} = \frac{31}{3}$

10) $3 \frac{1}{7} = \frac{22}{7}$

11) $10 \frac{4}{7} = \frac{74}{7}$

12) $8 \frac{7}{8} = \frac{71}{8}$

13) $8 \frac{1}{4} = \frac{33}{4}$

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

15) $5 \frac{6}{7} = \frac{41}{7}$

16) $6 \frac{4}{10} = \frac{64}{10}$

17) $8 \frac{1}{2} = \frac{17}{2}$

18) $4 \frac{2}{3} = \frac{14}{3}$

19) $5 \frac{4}{7} = \frac{39}{7}$

20) $4 \frac{4}{8} = \frac{36}{8}$

Risposte

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

1. $\frac{23}{8}$

2. $\frac{47}{7}$

3. $\frac{87}{8}$

4. $\frac{44}{10}$

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

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

7. $\frac{22}{8}$

8. $\frac{75}{8}$

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

10. $\frac{22}{7}$

11. $\frac{74}{7}$

12. $\frac{71}{8}$

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

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

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

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

17. $\frac{17}{2}$

18. $\frac{14}{3}$

19. $\frac{39}{7}$

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