



Converti le frazioni con i numeri misti in frazioni improprie.

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

Primero multiplica el denominador por el número entero.

$$5 \times 3 = 15$$

$$3 \frac{17}{5}$$

Luego agregue su respuesta del paso 1 a su numerador.

$$\frac{17}{5}$$

Finalmente quita el número entero. Ahora tienes tu fracción impropia.

Es) $10 \frac{5}{10} = \frac{105}{10}$

1) $8 \frac{2}{5} =$

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

3) $4 \frac{5}{6} =$

4) $9 \frac{1}{2} =$

5) $6 \frac{3}{7} =$

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

7) $8 \frac{1}{6} =$

8) $4 \frac{4}{5} =$

9) $5 \frac{1}{5} =$

10) $1 \frac{2}{3} =$

11) $2 \frac{8}{9} =$

12) $2 \frac{3}{5} =$

13) $6 \frac{1}{5} =$

14) $6 \frac{2}{3} =$

15) $5 \frac{2}{4} =$

16) $8 \frac{1}{7} =$

17) $6 \frac{3}{6} =$

Risposte

Es. $\frac{105}{10}$

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.

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

Primero multiplica el denominador por el número entero.

$$5 \times 3 = 15$$

$$3 \frac{17}{5}$$

Luego agregue su respuesta del paso 1 a su numerador.

$$\frac{17}{5}$$

Finalmente quita el número entero. Ahora tienes tu fracción impropia.

Es) $10 \frac{5}{10} = \frac{105}{10}$

1) $8 \frac{2}{5} = \frac{42}{5}$

2) $2 \frac{3}{4} = \frac{11}{4}$

3) $4 \frac{5}{6} = \frac{29}{6}$

4) $9 \frac{1}{2} = \frac{19}{2}$

5) $6 \frac{3}{7} = \frac{45}{7}$

6) $6 \frac{1}{3} = \frac{19}{3}$

7) $8 \frac{1}{6} = \frac{49}{6}$

8) $4 \frac{4}{5} = \frac{24}{5}$

9) $5 \frac{1}{5} = \frac{26}{5}$

10) $1 \frac{2}{3} = \frac{5}{3}$

11) $2 \frac{8}{9} = \frac{26}{9}$

12) $2 \frac{3}{5} = \frac{13}{5}$

13) $6 \frac{1}{5} = \frac{31}{5}$

14) $6 \frac{2}{3} = \frac{20}{3}$

15) $5 \frac{2}{4} = \frac{22}{4}$

16) $8 \frac{1}{7} = \frac{57}{7}$

17) $6 \frac{3}{6} = \frac{39}{6}$

Risposte

Es. $\frac{105}{10}$

1. $\frac{42}{5}$

2. $\frac{11}{4}$

3. $\frac{29}{6}$

4. $\frac{19}{2}$

5. $\frac{45}{7}$

6. $\frac{19}{3}$

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

8. $\frac{24}{5}$

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

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

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

12. $\frac{13}{5}$

13. $\frac{31}{5}$

14. $\frac{20}{3}$

15. $\frac{22}{4}$

16. $\frac{57}{7}$

17. $\frac{39}{6}$

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

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

20. $\frac{60}{8}$