



Converti le frazioni con i numeri misti in frazioni improprie.

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

Primo moltiplica 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.

Risposte

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

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

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

1) $9 \frac{2}{10} =$

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

3) $7 \frac{1}{6} =$

4) $3 \frac{9}{10} =$

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

6) $5 \frac{6}{10} =$

7) $1 \frac{2}{9} =$

8) $4 \frac{6}{10} =$

9) $4 \frac{3}{10} =$

10) $9 \frac{1}{7} =$

11) $10 \frac{2}{6} =$

12) $2 \frac{1}{4} =$

13) $2 \frac{6}{7} =$

14) $7 \frac{2}{4} =$

15) $6 \frac{1}{2} =$

16) $9 \frac{3}{6} =$

17) $8 \frac{4}{7} =$



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

1) $9 \frac{2}{10} = \frac{92}{10}$

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

3) $7 \frac{1}{6} = \frac{43}{6}$

4) $3 \frac{9}{10} = \frac{39}{10}$

5) $10 \frac{2}{10} = \frac{102}{10}$

6) $5 \frac{6}{10} = \frac{56}{10}$

7) $1 \frac{2}{9} = \frac{11}{9}$

8) $4 \frac{6}{10} = \frac{46}{10}$

9) $4 \frac{3}{10} = \frac{43}{10}$

10) $9 \frac{1}{7} = \frac{64}{7}$

11) $10 \frac{2}{6} = \frac{62}{6}$

12) $2 \frac{1}{4} = \frac{9}{4}$

13) $2 \frac{6}{7} = \frac{20}{7}$

14) $7 \frac{2}{4} = \frac{30}{4}$

15) $6 \frac{1}{2} = \frac{13}{2}$

16) $9 \frac{3}{6} = \frac{57}{6}$

17) $8 \frac{4}{7} = \frac{60}{7}$

Risposte

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

1. $\frac{92}{10}$

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

3. $\frac{43}{6}$

4. $\frac{39}{10}$

5. $\frac{102}{10}$

6. $\frac{56}{10}$

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

8. $\frac{46}{10}$

9. $\frac{43}{10}$

10. $\frac{64}{7}$

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

12. $\frac{9}{4}$

13. $\frac{20}{7}$

14. $\frac{30}{4}$

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

16. $\frac{57}{6}$

17. $\frac{60}{7}$

18. $\frac{96}{10}$

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

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