

**Converti la frazione impropria in una frazione mista.**

17

5

Primero divide el
numerador por el
denominador.

$$17 \div 5 = 3 \text{ r}2$$

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

El 3 es tu número entero.
Mientras que el residuo se
convierte en numerador.

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

Tu denominador
permanece igual.
Y ahora tienes tu
número mixto.

Es) $\frac{72}{10} = 7 \frac{2}{10}$

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

2) $\frac{50}{9} =$

3) $\frac{53}{6} =$

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

5) $\frac{11}{3} =$

6) $\frac{54}{5} =$

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

8) $\frac{29}{3} =$

9) $\frac{29}{6} =$

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

11) $\frac{19}{3} =$

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

13) $\frac{37}{5} =$

14) $\frac{67}{10} =$

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

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

17) $\frac{18}{7} =$

RisposteEs. $7 \frac{2}{10}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

**Converti la frazione impropria in una frazione mista.**

17

5

Primero divide el
numerador por el
denominador.

$$17 \div 5 = 3 \text{ r}2$$

3 2

5

El 3 es tu número entero.
Mientras que el residuo se
convierte en numerador.

3 2

5

Tu denominador
permanece igual.
Y ahora tienes tu
número mixto.

Es) $\frac{72}{10} = 7\frac{2}{10}$

1) $\frac{17}{3} = 5\frac{2}{3}$

2) $\frac{50}{9} = 5\frac{5}{9}$

3) $\frac{53}{6} = 8\frac{5}{6}$

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

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

6) $\frac{54}{5} = 10\frac{4}{5}$

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

8) $\frac{29}{3} = 9\frac{2}{3}$

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

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

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

12) $\frac{10}{4} = 2\frac{2}{4}$

13) $\frac{37}{5} = 7\frac{2}{5}$

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

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

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

17) $\frac{18}{7} = 2\frac{4}{7}$

Risposte

Es. $7\frac{2}{10}$

1. $5\frac{2}{3}$

2. $5\frac{5}{9}$

3. $8\frac{5}{6}$

4. $5\frac{4}{7}$

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

6. $10\frac{4}{5}$

7. $1\frac{3}{7}$

8. $9\frac{2}{3}$

9. $4\frac{5}{6}$

10. $4\frac{3}{9}$

11. $6\frac{1}{3}$

12. $2\frac{2}{4}$

13. $7\frac{2}{5}$

14. $6\frac{7}{10}$

15. $3\frac{1}{3}$

16. $8\frac{1}{2}$

17. $2\frac{4}{7}$

18. $2\frac{1}{8}$

19. $9\frac{7}{8}$

20. $10\frac{3}{6}$