

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

1) $\frac{38}{4} =$

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

3) $\frac{31}{5} =$

4) $\frac{56}{6} =$

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

6) $\frac{23}{3} =$

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

8) $\frac{26}{4} =$

9) $\frac{37}{6} =$

10) $\frac{70}{8} =$

11) $\frac{12}{5} =$

12) $\frac{38}{9} =$

13) $\frac{19}{10} =$

14) $\frac{21}{8} =$

15) $\frac{79}{9} =$

16) $\frac{74}{9} =$

17) $\frac{81}{8} =$

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

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

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

1) $\frac{38}{4} = 9\frac{2}{4}$

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

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

4) $\frac{56}{6} = 9\frac{2}{6}$

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

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

7) $\frac{13}{9} = 1\frac{4}{9}$

8) $\frac{26}{4} = 6\frac{2}{4}$

9) $\frac{37}{6} = 6\frac{1}{6}$

10) $\frac{70}{8} = 8\frac{6}{8}$

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

12) $\frac{38}{9} = 4\frac{2}{9}$

13) $\frac{19}{10} = 1\frac{9}{10}$

14) $\frac{21}{8} = 2\frac{5}{8}$

15) $\frac{79}{9} = 8\frac{7}{9}$

16) $\frac{74}{9} = 8\frac{2}{9}$

17) $\frac{81}{8} = 10\frac{1}{8}$

Risposte

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

1. $9\frac{2}{4}$

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

3. $6\frac{1}{5}$

4. $9\frac{2}{6}$

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

6. $7\frac{2}{3}$

7. $1\frac{4}{9}$

8. $6\frac{2}{4}$

9. $6\frac{1}{6}$

10. $8\frac{6}{8}$

11. $2\frac{2}{5}$

12. $4\frac{2}{9}$

13. $1\frac{9}{10}$

14. $2\frac{5}{8}$

15. $8\frac{7}{9}$

16. $8\frac{2}{9}$

17. $10\frac{1}{8}$

18. $5\frac{7}{9}$

19. $8\frac{5}{6}$

20. $2\frac{3}{5}$