

**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) $\frac{21}{5} = 4 \frac{1}{5}$

1) $\frac{43}{5} =$

2) $\frac{78}{8} =$

3) $\frac{11}{9} =$

4) $\frac{16}{3} =$

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

6) $\frac{76}{10} =$

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

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

9) $\frac{13}{2} =$

10) $\frac{60}{9} =$

11) $\frac{19}{2} =$

12) $\frac{14}{3} =$

13) $\frac{64}{6} =$

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

15) $\frac{42}{5} =$

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

17) $\frac{29}{4} =$

RisposteEs. $4 \frac{1}{5}$

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

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) $\frac{21}{5} = 4\frac{1}{5}$

1) $\frac{43}{5} = 8\frac{3}{5}$

2) $\frac{78}{8} = 9\frac{6}{8}$

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

4) $\frac{16}{3} = 5\frac{1}{3}$

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

6) $\frac{76}{10} = 7\frac{6}{10}$

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

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

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

10) $\frac{60}{9} = 6\frac{6}{9}$

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

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

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

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

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

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

17) $\frac{29}{4} = 7\frac{1}{4}$

Risposte

Es. $4\frac{1}{5}$

1. $8\frac{3}{5}$

2. $9\frac{6}{8}$

3. $1\frac{2}{9}$

4. $5\frac{1}{3}$

5. $2\frac{1}{4}$

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

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

8. $7\frac{2}{3}$

9. $6\frac{1}{2}$

10. $6\frac{6}{9}$

11. $9\frac{1}{2}$

12. $4\frac{2}{3}$

13. $10\frac{4}{6}$

14. $8\frac{1}{2}$

15. $8\frac{2}{5}$

16. $3\frac{1}{3}$

17. $7\frac{1}{4}$

18. $1\frac{1}{3}$

19. $5\frac{5}{9}$

20. $3\frac{7}{8}$