

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

1) $\frac{27}{4} =$

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

3) $\frac{47}{7} =$

4) $\frac{51}{6} =$

5) $\frac{53}{5} =$

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

7) $\frac{33}{8} =$

8) $\frac{41}{9} =$

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

10) $\frac{71}{9} =$

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

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

13) $\frac{50}{7} =$

14) $\frac{53}{8} =$

15) $\frac{73}{9} =$

16) $\frac{22}{3} =$

17) $\frac{54}{8} =$

RisposteEs. $1 \frac{2}{7}$

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

1) $\frac{27}{4} = 6\frac{3}{4}$

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

3) $\frac{47}{7} = 6\frac{5}{7}$

4) $\frac{51}{6} = 8\frac{3}{6}$

5) $\frac{53}{5} = 10\frac{3}{5}$

6) $\frac{31}{3} = 10\frac{1}{3}$

7) $\frac{33}{8} = 4\frac{1}{8}$

8) $\frac{41}{9} = 4\frac{5}{9}$

9) $\frac{15}{10} = 1\frac{5}{10}$

10) $\frac{71}{9} = 7\frac{8}{9}$

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

12) $\frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$

13) $\frac{50}{7} = 7\frac{1}{7}$

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

15) $\frac{73}{9} = 8\frac{1}{9}$

16) $\frac{22}{3} = 7\frac{1}{3}$

17) $\frac{54}{8} = 6\frac{6}{8}$

Risposte

Es. $1\frac{2}{7}$

1. $6\frac{3}{4}$

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

3. $6\frac{5}{7}$

4. $8\frac{3}{6}$

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

6. $10\frac{1}{3}$

7. $4\frac{1}{8}$

8. $4\frac{5}{9}$

9. $1\frac{5}{10}$

10. $7\frac{8}{9}$

11. $2\frac{1}{4}$

12. $1\frac{1}{3}$

13. $7\frac{1}{7}$

14. $6\frac{5}{8}$

15. $8\frac{1}{9}$

16. $7\frac{1}{3}$

17. $6\frac{6}{8}$

18. $10\frac{4}{6}$

19. $8\frac{4}{5}$

20. $5\frac{1}{7}$