

**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)  $\frac{8}{6} = 1\frac{2}{6}$

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

2)  $\frac{38}{6} =$

3)  $\frac{38}{8} =$

4)  $\frac{23}{5} =$

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

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

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

8)  $\frac{101}{10} =$

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

10)  $\frac{15}{8} =$

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

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

13)  $\frac{31}{4} =$

14)  $\frac{25}{7} =$

15)  $\frac{7}{6} =$

16)  $\frac{66}{8} =$

17)  $\frac{37}{4} =$

**Risposte**Es.  $1\frac{2}{6}$ 

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)  $\frac{8}{6} = 1\frac{2}{6}$

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

2)  $\frac{38}{6} = 6\frac{2}{6}$

3)  $\frac{38}{8} = 4\frac{6}{8}$

4)  $\frac{23}{5} = 4\frac{3}{5}$

5)  $\frac{41}{4} = 10\frac{1}{4}$

6)  $\frac{37}{9} = 4\frac{1}{9}$

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

8)  $\frac{101}{10} = 10\frac{1}{10}$

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

10)  $\frac{15}{8} = 1\frac{7}{8}$

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

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

13)  $\frac{31}{4} = 7\frac{3}{4}$

14)  $\frac{25}{7} = 3\frac{4}{7}$

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

16)  $\frac{66}{8} = 8\frac{2}{8}$

17)  $\frac{37}{4} = 9\frac{1}{4}$

**Risposte**

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

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

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

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

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

5.  $10\frac{1}{4}$

6.  $4\frac{1}{9}$

7.  $4\frac{5}{9}$

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

9.  $7\frac{1}{3}$

10.  $1\frac{7}{8}$

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

12.  $7\frac{1}{7}$

13.  $7\frac{3}{4}$

14.  $3\frac{4}{7}$

15.  $1\frac{1}{6}$

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

17.  $9\frac{1}{4}$

18.  $5\frac{5}{6}$

19.  $10\frac{2}{6}$

20.  $4\frac{3}{10}$