

**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)  $\frac{79}{10} = 7\frac{9}{10}$

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

2)  $\frac{75}{8} =$

3)  $\frac{59}{8} =$

4)  $\frac{25}{4} =$

5)  $\frac{57}{6} =$

6)  $\frac{32}{6} =$

7)  $\frac{49}{6} =$

8)  $\frac{23}{10} =$

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

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

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

12)  $\frac{58}{9} =$

13)  $\frac{30}{4} =$

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

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

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

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

**Risposte**Es.  $7\frac{9}{10}$ 

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

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)  $\frac{79}{10} = 7\frac{9}{10}$

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

2)  $\frac{75}{8} = 9\frac{3}{8}$

3)  $\frac{59}{8} = 7\frac{3}{8}$

4)  $\frac{25}{4} = 6\frac{1}{4}$

5)  $\frac{57}{6} = 9\frac{3}{6}$

6)  $\frac{32}{6} = 5\frac{2}{6}$

7)  $\frac{49}{6} = 8\frac{1}{6}$

8)  $\frac{23}{10} = 2\frac{3}{10}$

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

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

11)  $\frac{6}{5} = 1\frac{1}{5}$

12)  $\frac{58}{9} = 6\frac{4}{9}$

13)  $\frac{30}{4} = 7\frac{2}{4}$

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

15)  $\frac{13}{4} = 3\frac{1}{4}$

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

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

**Risposte**

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

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

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

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

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

5.  $9\frac{3}{6}$

6.  $5\frac{2}{6}$

7.  $8\frac{1}{6}$

8.  $2\frac{3}{10}$

9.  $1\frac{3}{5}$

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

11.  $1\frac{1}{5}$

12.  $6\frac{4}{9}$

13.  $7\frac{2}{4}$

14.  $2\frac{1}{6}$

15.  $3\frac{1}{4}$

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

17.  $3\frac{2}{3}$

18.  $8\frac{4}{5}$

19.  $1\frac{2}{10}$

20.  $3\frac{4}{6}$