

## Convierte la fracción imprópia a una fracción de número mixto.

17 5

Primero divide el numerador por el denominador.

 $17 \div 5 = 3 \text{ r}2$ 

3

El 3 es tu número entero. Mientras que el residuo se convierte en numerador.

3

Tu denominador permanece igual. Y ahora tienes tu número mixto.

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Respuestas

 $_{\rm Ej.}$   $7^{9}/_{10}$ 



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.

Tu denominador permanece igual. Y ahora tienes tu número mixto.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Respuestas

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

$$\frac{9^{3}}{6}$$

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

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

$$\frac{2^{3}}{10}$$

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

$$1^{1}/_{4}$$

$$1^{1}$$
.  $1^{1}$ /<sub>5</sub>

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

$$\frac{7^2}{4}$$

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

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

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

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

$$\frac{1^2}{10}$$