

Resuelve cada fracción como si fuera un problema de división. Escribe tu respuesta como fracción.

**Ej**)  $\frac{44}{7} = 6\frac{2}{7}$ 

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

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

Respuestas

Ej.  $6^{2}/_{7}$ 

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

4) 
$$\frac{43}{7}$$
 =

5) 
$$\frac{31}{4}$$
=

6) 
$$\frac{41}{9}$$
=

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

8) 
$$\frac{18}{8}$$
 =

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

10) 
$$\frac{17}{4}$$
 =

12) 
$$\frac{5}{2}$$
 =

$$\frac{13)}{10} =$$

$$\frac{14)}{9} = \frac{52}{9} = \frac{14}{9}$$

$$\frac{15)}{3} =$$

$$\frac{16)}{5} =$$

$$\frac{18)}{7} =$$

$$\frac{20}{2} = \frac{17}{2}$$



Nombre: Clave De Respuestas

Resuelve cada fracción como si fuera un problema de división. Escribe tu respuesta como

**Ej**)  $\frac{44}{7} = 6\frac{2}{7}$ 

 $\frac{72}{10} = 7 \frac{2}{10}$ 

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

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

 $\frac{43}{7} = 6\frac{1}{7}$ 

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

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

 $\frac{48}{10} = 4 \frac{8}{10}$ 

8)  $\frac{18}{8} = 2\frac{2}{8}$ 

 $\frac{9}{9} = \frac{79}{9} = 8 \frac{7}{9}$ 

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

 $\frac{11)}{9} = 7 \frac{4}{9}$ 

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

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

 $\frac{52}{9} = 5\frac{7}{9}$ 

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

 $\frac{16)}{5} = 7\frac{2}{5}$ 

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

 $\frac{18)}{7} = 7\frac{2}{7}$ 

 $\frac{40}{9} = 4\frac{4}{9}$ 

 $\frac{20)}{2} = 8 \frac{1}{2}$ 



Resuelve cada fracción como si fuera un problema de división. Escribe tu respuesta como fracción.

7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	87/9	4 <sup>5</sup> / <sub>9</sub>	31/7	21/2	41/4	2 <sup>2</sup> / <sub>8</sub>
$3^{2}/_{4}$	$7^{4}/_{9}$	$7^{2}/_{10}$	$6^{1}/_{7}$	5 <sup>7</sup> / <sub>9</sub>	$4^{8}/_{10}$	$3^{1}/_{10}$

**Ej**) 
$$\frac{44}{7} = 6\frac{2}{7}$$

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

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

Ej. 
$$6^2/_7$$

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

4) 
$$\frac{43}{7}$$
 =

5) 
$$\frac{31}{4}$$
 =

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

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

$$\frac{8)}{8} = \frac{18}{8}$$

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

10) 
$$\frac{17}{4}$$
=

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

12) 
$$\frac{5}{2}$$
=

$$\frac{13)}{10} =$$