

Jesús le dijo: Yo soy el camino, y la verdad, y la vida; nadie viene al Padre, sino por mí. Juan 14:6

### 35 Fracciones Ejercicios 2

1. Obtenga el valor de  $y$  en la siguiente expresión.

$$\frac{3}{2} + \frac{3}{2} = y$$

2. En cuantas partes se debe dividir un pastel para que sea distribuido entre todos los niños que asistieron al cumpleaños si sabemos que solo llegaron 14 niños. Expresa tu respuesta en fracciones
3. Un avión de pasajeros tiene una capacidad máxima de 88 pasajeros. Si solo está ocupado  $\frac{1}{4}$  parte de la capacidad total cuanto es lo que sobra de espacio. Exprésalo en fracciones. ¿A qué cantidad de personas equivale esta fracción?
4. Una botella de refresco tiene una capacidad total de 3 Litros. Si en una fiesta esta botella es usada solo las dos terceras partes de ella cuanto queda de refresco en la botella.
5. Encuentre dos números que sumados den como resultado  $\frac{1}{5}$ .
6. Complete las fracciones para hacer un entero.

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

2.  $\frac{7}{\quad}$

7. Multiplique o divida para encontrar las fracciones equivalentes. (Renombrar la fracción)

$\times 6$
------------

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

$\times 6$
------------

$\div 2$
----------

$$\frac{8}{10} = \frac{\quad}{\quad}$$

$\div 2$
----------