

TIPOS DE FRACCIONES

- 1.** Primero colorea. Después escribe cada fracción en forma de número mixto como en el ejemplo.

$$\frac{8}{6}$$

$$8 \overline{)6} \quad \longrightarrow \quad 1 \frac{2}{6}$$

$$\frac{12}{5}$$

$$\frac{12}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{15}{6}$$

$$\frac{15}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{13}{2}$$

$$\frac{13}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{14}{4}$$

$$\frac{14}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

- 2.** Escribe en forma decimal.

$$\frac{9}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{3}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{6}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{96}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{15}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{124}{1000} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{67}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{356}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$$

- 3.** Escribe la equivalencia en fracción para cada número decimal.

0'014	<hr/>
0'09	<hr/>
0'90	<hr/>

0'004	<hr/>
0'46	<hr/>
0'002	<hr/>