

# FRACCIONES EQUIVALENTES

Mirá las fracciones en rojo.

Para cada una, buscá su fracción equivalente entre las violetas. Arrastrala para que quede una al lado de la otra.

Acordate: para buscar una fracción equivalente divido o multiplico el numerador y el denominador por el mismo número.

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

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

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

$$\frac{8}{11} =$$

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

$$\frac{3}{6} =$$

$$\frac{4}{12} =$$

$$\frac{9}{15} =$$

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

$$\frac{5}{20} =$$

$\frac{6}{16}$	$\frac{6}{9}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{12}{15}$	$\frac{18}{30}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{12}{10}$	$\frac{14}{16}$	$\frac{24}{33}$
----------------	---------------	---------------	-----------------	-----------------	---------------	---------------	-----------------	-----------------	-----------------