

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.

$\frac{3}{8} =$

$\frac{4}{5} =$

$\frac{6}{5} =$

$\frac{8}{11} =$

$\frac{2}{3} =$

$\frac{3}{6} =$

$\frac{4}{12} =$

$\frac{9}{15} =$

$\frac{7}{8} =$

$\frac{5}{20} =$

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