



FRACCIONES EQUIVALENTES

Nombre y apellidos:

Curso:

Fecha:

● Une las fracciones equivalentes.

$\frac{10}{25}$ $\frac{5}{6}$ $\frac{4}{16}$ $\frac{15}{24}$
 $\frac{5}{8}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{3}{8}$ $\frac{15}{18}$
 $\frac{6}{16}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{5}{10}$
 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{2}{7}$ $\frac{6}{8}$ $\frac{4}{14}$

● Escribe = o ≠ según corresponda:

$\frac{1}{8} \bigcirc \frac{5}{32}$ $\frac{3}{5} \bigcirc \frac{6}{10}$ $\frac{5}{7} \bigcirc \frac{15}{20}$ $\frac{7}{28} \bigcirc \frac{1}{4}$
 $\frac{3}{9} \bigcirc \frac{1}{3}$ $\frac{3}{10} \bigcirc \frac{1}{3}$ $\frac{3}{12} \bigcirc \frac{1}{4}$ $\frac{8}{40} \bigcirc \frac{2}{5}$

● Simplifica estas fracciones:

$\frac{20}{50} = \square$ $\frac{42}{27} = \square$ $\frac{14}{21} = \square$ $\frac{12}{16} = \square$ $\frac{16}{18} = \square$

● Amplifica estas fracciones:

$\frac{2}{9} = \square$ $\frac{4}{5} = \square$ $\frac{1}{12} = \square$ $\frac{7}{8} = \square$ $\frac{2}{3} = \square$