

Matemáticas

Escribe dos fracciones por amplificación y por simplificación.

Por amplificación:

a) $\frac{4}{7} =$; b) $\frac{3}{7} =$;

c) $\frac{3}{4} =$; d) $\frac{2}{6} =$;

Por simplificación:

a) $\frac{9}{18} =$; b) $\frac{4}{28} =$;

c) $\frac{28}{42} =$; d) $\frac{4}{16} =$;

Completa las fracciones.

1) $\frac{2}{9} = \frac{6}{\quad}$ 2) $\frac{7}{\quad} = \frac{28}{12}$

3) $\frac{6}{5} = \frac{36}{\quad}$ 4) $\frac{24}{15} = \frac{\quad}{5}$