

16 Completa para que las fracciones sean equivalentes. (●○○)

a) $\frac{36}{16}$ y $\frac{\quad}{4}$

b) $\frac{\quad}{10}$ y $\frac{7}{10}$

c) $\frac{\quad}{24}$ y $\frac{5}{15}$

17 Escribe dos fracciones amplificadas de cada una. (●○○)

a) $\frac{3}{4}$

$\frac{3 \cdot \quad}{4 \cdot \quad} = \frac{\quad}{\quad}$ y $\frac{3 \cdot \quad}{4 \cdot \quad} = \frac{\quad}{\quad}$

b) $\frac{5}{8}$

$\frac{5 \cdot \quad}{8 \cdot \quad} = \frac{\quad}{\quad}$ y $\frac{5 \cdot \quad}{8 \cdot \quad} = \frac{\quad}{\quad}$

c) $\frac{1}{6}$

$\frac{1 \cdot \quad}{6 \cdot \quad} = \frac{\quad}{\quad}$ y $\frac{1 \cdot \quad}{6 \cdot \quad} = \frac{\quad}{\quad}$

d) $\frac{12}{24}$

$\frac{12 \cdot \quad}{24 \cdot \quad} = \frac{24}{48}$ y $\frac{12 \cdot \quad}{24 \cdot \quad} = \frac{36}{72}$