



ESCRIBE COMO LEE CADA RAZÓN Y PROPORCIÓN.

ESCRIBE las siguientes proporciones.

A) 8 esa 2 como 16 esa 4 → $\frac{8}{2} = \frac{16}{4}$

B) 37 esa 15 como 9 esa 5 → $\frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$

C) 7 esa 35 como 9 esa 45 → $\frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$

D) 11 esa 99 como 3 esa 33 → $\frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$

E) 72 esa 24 como 48 esa 16 → $\frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$

Halla los términos y calcula el producto de las proposiciones.

PROPORCIÓN	EXTREMOS	PRODUCTO	MEDIOS	PRODUCTO
$\frac{8}{6} = \frac{4}{3}$				
$\frac{9}{15} = \frac{3}{5}$				
$\frac{1}{7} = \frac{3}{21}$				
$\frac{24}{8} = \frac{6}{2}$				





