

ESCRIBE COMO LEE CADA RAZÓN Y PROPORCIÓN.

ESCRIBE las siguientes proporciones.

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

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

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

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

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

Halla los términos y calcula el producto de las proposiciones.

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



