



## TICKET DE ENTRADA

Nombre Estudiante: .....

Ejercicios de Proporciones:

¿En relación a una proporción, qué alternativa es verdadera?

a) Es la igualdad entre dos razones

b) Tiene propiedades como "El producto de los extremos es igual a los medios"

c) Las alternativas anteriores son correctas

¿Cuál(es) de las siguientes parejas de razones forman una proporción?

I.  $\frac{5}{4}$  y  $\frac{10}{8}$

II.  $6 : 3$  y  $18 : 9$

III.  $\frac{3,5}{2}$  y  $\frac{21}{8}$

I y II son correctas

I y III son correctas

Solo III es correcta

El valor de **p** en la proporción  $\frac{5}{3} = \frac{\mathbf{p}}{6}$  es

6

8

10