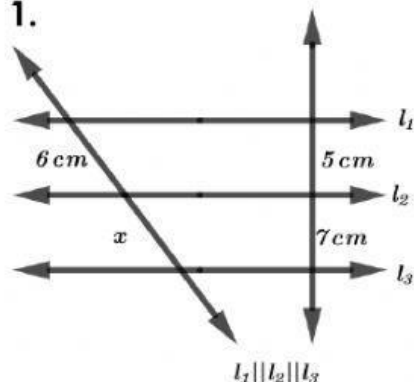


Indicaciones: Escriba en cada cuadrado el valor correcto para llegar a la respuesta final. Para los valores no enteros **utilice la expresión decimal** correspondiente poniendo un solo número después de la coma **sin redondear**.

Actividad I PARTE. SEMANA #1 (Del 16 al 20 de Agosto)

Utilizando el teorema de Tales complete los recuadros vacíos y encuentre el valor de X

1.

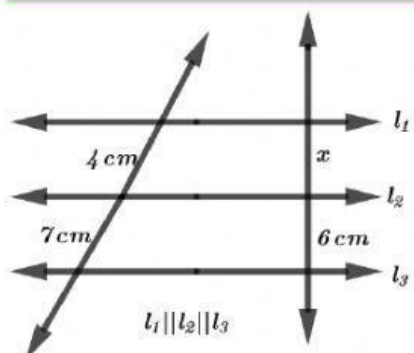


$$\frac{6}{x} = \frac{\square}{\square}$$

$$\square = \frac{\square \cdot \square}{\square}$$

$$\square = \square \div \square$$

$$\square = \square$$

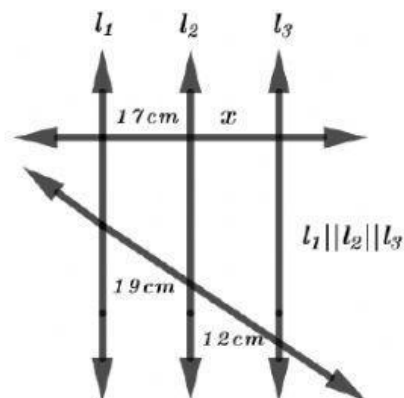


$$\frac{\square}{\square} = \frac{7}{6}$$

$$\square = \frac{\square \cdot \square}{\square}$$

$$\square = \square \div \square$$

$$\square = \square$$



$$\frac{12}{19} = \frac{\square}{\square}$$

$$\square = \frac{\square \cdot \square}{\square}$$

$$\square = \square \div \square$$

$$\square = \square$$

Profesora. Ardis Arias Varela