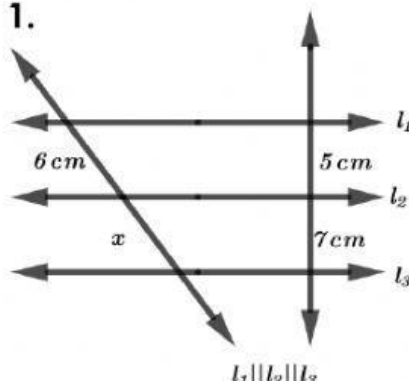


**Indicaciones:** Escriba en cada cuadrito el valor correcto para llegar a la respuesta final. Para los valores no enteros **utilice la expresión decimal** correspondiente poniendo un solo número después de la coma **sin redondear**.

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

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

1.

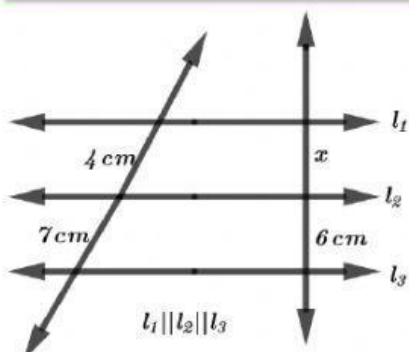


$$\frac{6}{x} = \frac{\square}{\square}$$

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

$$\square = \square$$

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

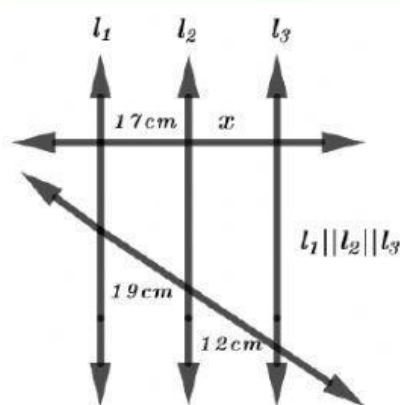


$$\frac{\square}{\square} = \frac{7}{6}$$

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

$$\square = \square$$

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



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

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

$$\square = \square$$

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

Profesora. Arlis Arias Varela