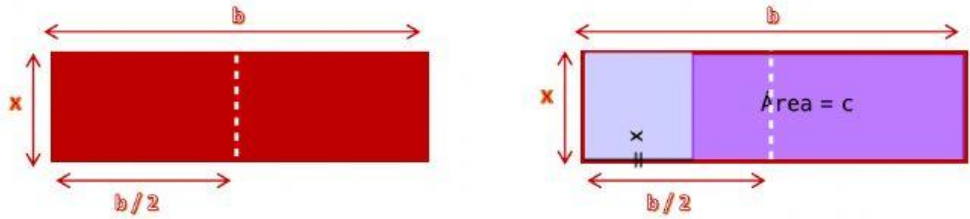
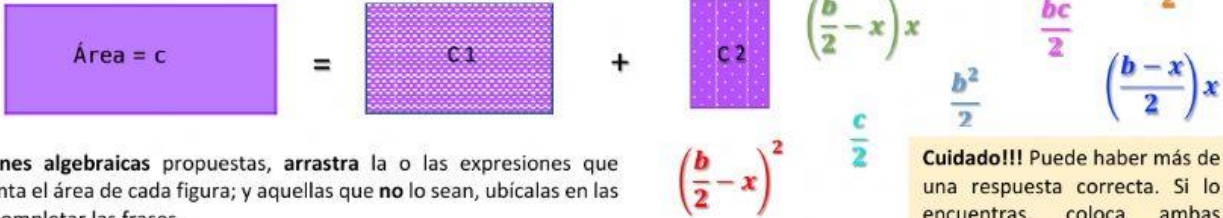


Dividimos el **rectángulo morado** en dos partes iguales:



Arrastra C1 y C2; colócalos sobre los rectángulos y. descubre el lugar donde pueden quedar.

Luego, dividimos el **rectángulo violeta** en dos partes y **medimos** las áreas de las nuevas figuras geométricas:



De las **8 expresiones algebraicas** propuestas, **arrastra** la o las expresiones que consideres representa el área de cada figura; y aquellas que **no** lo sean, ubícalas en las otras casillas para completar las frases.

Cuidado!!! Puede haber más de una respuesta correcta. Si lo encuentras, coloca ambas expresiones en la misma casilla. También puede ocurrir que algunas casillas queden vacías.

El **área de C1** es =

El **área de C2** es =

porque:

porque:

Las expresiones algebraicas ; y son **Monomios**; en tanto que las expresiones algebraicas

pero ; y no son monomios porque