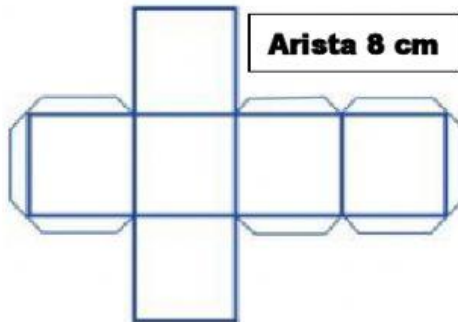


## ÁREA DE UN CUBO

Objetivo: Aplicar cálculo de área en cubos mediante el uso de redes, respetando turnos.

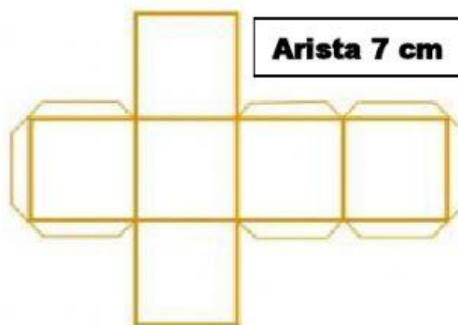


**1.- Multiplicar base por altura (área de cuadrado)**

$$\square \times \square = \square \text{ cm}^2$$

**2.- Sumar áreas de cada cuadrado**

AT=  $\square + \square + \square + \square + \square + \square = \square \text{ cm}^2$

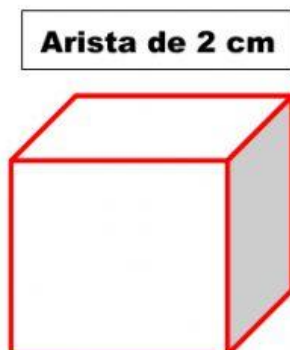


**1.- Multiplicar base por altura (área de cuadrado)**

$$\square \times \square = \square \text{ cm}^2$$

**2.- Sumar áreas de cada cuadrado**

AT=  $\square + \square + \square + \square + \square + \square = \square \text{ cm}^2$



**1.- Multiplicar base por altura (área de cuadrado)**

$$\square \times \square = \square \text{ cm}^2$$

**2.- Sumar áreas de cada cuadrado**

AT=  $\square + \square + \square + \square + \square + \square = \square \text{ cm}^2$