



ESCUELA ADVENTISTA  
DE HUALPÉN  
MATEMÁTICA  
Prof.: Ada Escobar Peñaloza

GUÍA DE APRENDIZAJE 6° Año

"Área del cubo"

Nombre: |

Fecha:

Marzo 2021

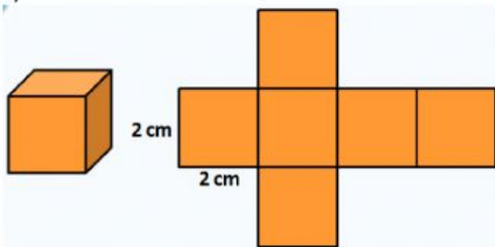
Objetivo de Aprendizaje:

- OA 18 : Calcular la superficie de cubos y paralelepípedos expresando el resultado en  $cm_2$  y  $m_2$ .

HABILIDADES: Calcular

Calcula el área de los siguiente cubos:

a)



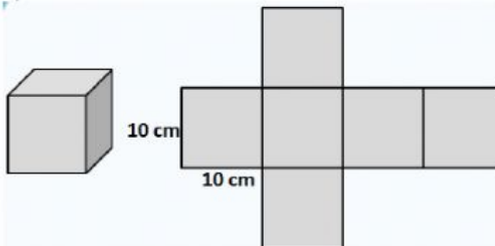
$$A = 6 (\text{lado} \times \text{lado})$$

$$A = 6 (\text{___ cm} \times \text{___ cm})$$

$$A = 6 (\text{___ cm}^2)$$

$$A = \text{___ cm}^2$$

b)



$$A = 6 (\text{lado} \times \text{lado})$$

$$A = 6 (\text{___ cm} \times \text{___ cm})$$

$$A = 6 (\text{___ cm}^2)$$

$$A = \text{___ cm}^2$$