



ESCUELA ADVENTISTA
DE HUALPÉN
MATEMÁTICA
Prof.: Ada Escobar Peñaloza

GUÍA DE APRENDIZAJE 6° Año

"Área del cubo"

Nombre: |

Fecha:

Marzo 2021

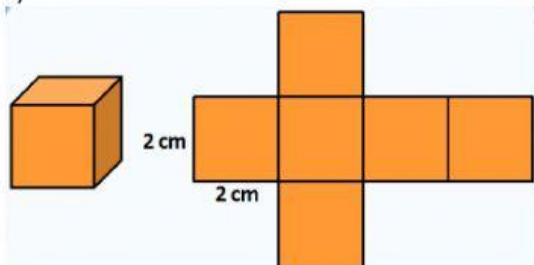
Objetivo de Aprendizaje:

- 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)



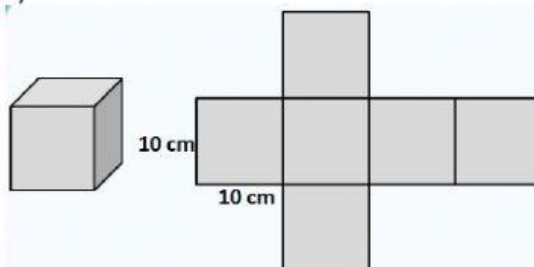
$$A = 6 (\text{lado} \times \text{lado})$$

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

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

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

b)



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

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

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

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