



Nombre:

Fecha:

Marzo **2021**

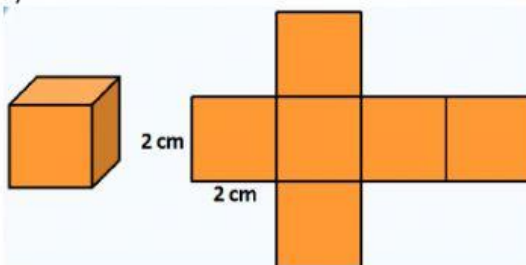
Objetivo de Aprendizaje:

- 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 siguientes cubos:

a)



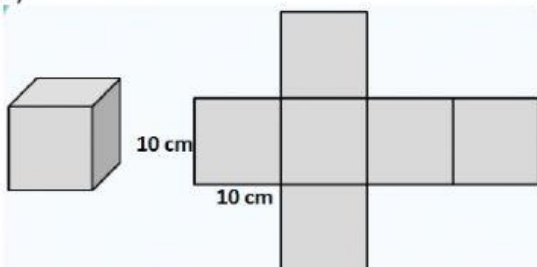
$$A = 6 (\text{lado} \times \text{lado})$$

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

$$A = \underline{\quad} \text{cm}^2$$

$$A = \underline{\quad} \text{cm}^2$$

b)



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

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

$$A = \underline{\quad} \text{cm}^2$$