



Escuela municipal
Los Avellanos
Temuco

Asignatura: Matemática

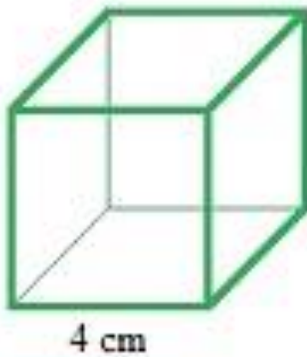
Curso: 6° año

Profesora: Irma Ruiz Gallegos

Unidad 2: Números y operaciones. Álgebra

OA 13. Demostrar que comprenden el concepto de área de una superficie en cubos y paralelepíedros, calculando el área de sus redes (plantillas) asociadas.

Ejemplo



$$A = 6A_c$$

$$A = 6a^2$$

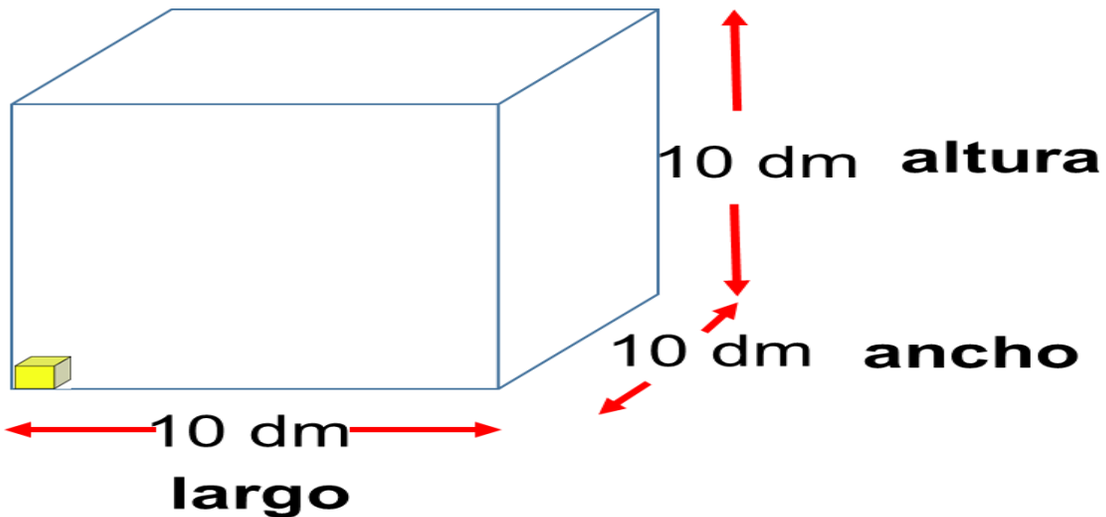
$$A = 6 \cdot 16$$

$$A = 96 \text{ cm}^2$$

$$A_c = a^2$$

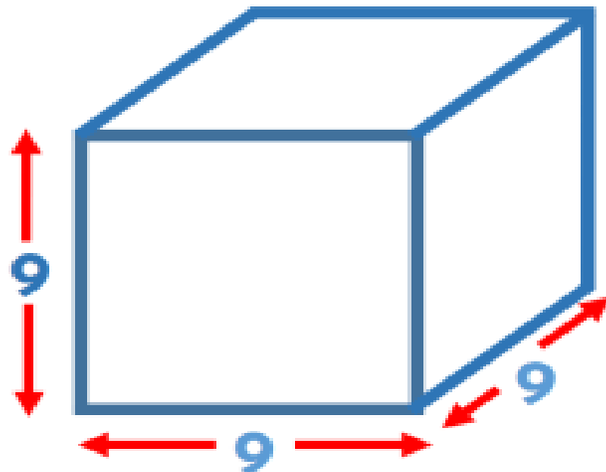
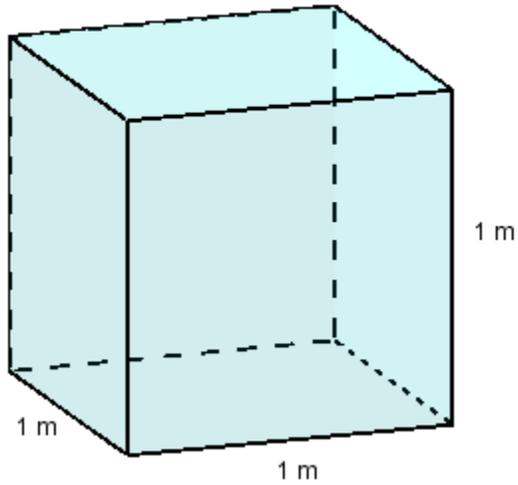
$$A_c = 4^2$$

$$A_c = 16 \text{ cm}^2$$



Escuela municipal
Los Avellanos
Temuco

Encuentra el area total de los siguientes fardos de juan que es un agricultor



Tía Irma

Whatsapp de consulta +56976643814

11:00 a 14:00 horas

¡Tú puedes!!

Escuela municipal
Los Avellanos
Temuco