



## **Área del cuadrado= medida lado x medida lado**

1) Halla el área del cuadrado



Longitud del lado: 3 cm

$$\text{ÁREA} = \text{LADO} \times \text{LADO}$$

$$\text{ÁREA} = 3\text{cm} \times 3\text{cm}$$

$$\text{ÁREA} = 3^2 \text{ cm}^2$$

$$\text{ÁREA} = 9 \text{ cm}^2$$

2) Halla el área del cuadrado



Longitud del lado: 4 cm

$$\text{ÁREA} = \text{LADO} \times \text{LADO}$$

$$\text{ÁREA} = 4\text{cm} \times 4\text{cm}$$

$$\text{ÁREA} = 4^2 \text{ cm}^2$$

$$\text{ÁREA} = 16 \text{ cm}^2$$

3) Halla el área del cuadrado



Longitud del lado: 5 cm

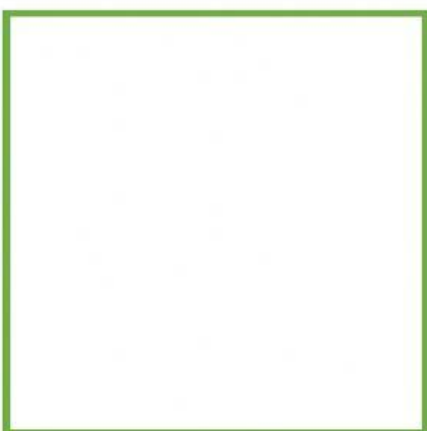
$$\text{ÁREA} = \text{LADO} \times \text{LADO}$$

$$\text{ÁREA} = \underline{\hspace{1cm}} \text{cm} \times \underline{\hspace{1cm}} \text{cm}$$

$$\text{ÁREA} = \underline{\hspace{1cm}} \text{cm}^2$$

$$\text{ÁREA} = \underline{\hspace{1cm}} \text{cm}^2$$

4) Halla el área del cuadrado



Longitud del lado: 6 cm

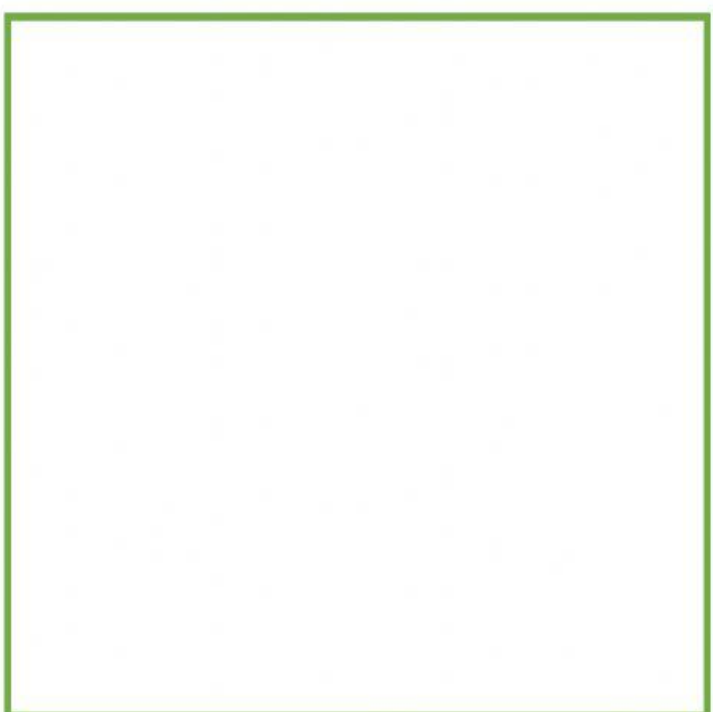
5) Halla el área del cuadrado

ÁREA = LADO X LADO

ÁREA = \_\_\_\_\_ X \_\_\_\_\_

ÁREA = \_\_\_\_\_

ÁREA = \_\_\_\_\_



Longitud del lado: 10 cm

## Volumen del cubo= medida largo x medida ancho x medida alto

6) Halla el área del cuadrado



Longitud de la arista: 4 cm

Volumen = medida LARGO x medida ANCHO x medida ALTO

Volumen = 4 cm X 4 cm X 4 cm

Volumen =  $4^3 \text{ cm}^3$

Volumen =  $64 \text{ cm}^3$

7) Halla el área del cuadrado



Longitud de la arista: 3 cm

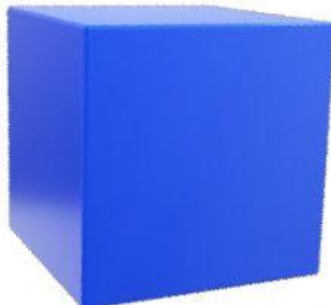
Volumen = medida LARGO x medida ANCHO x medida ALTO

Volumen = \_\_\_\_\_ X \_\_\_\_\_ X \_\_\_\_\_

Volumen = \_\_\_\_\_  $^3 \text{ cm}^3$

Volumen = \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

8) Halla el área del cuadrado



Longitud de la arista: 5 cm

Volumen = medida LARGO x medida ANCHO x medida ALTO

Volumen = \_\_\_\_\_ X \_\_\_\_\_ X \_\_\_\_\_

Volumen = \_\_\_\_\_  $^3 \text{ cm}^3$

Volumen = \_\_\_\_\_