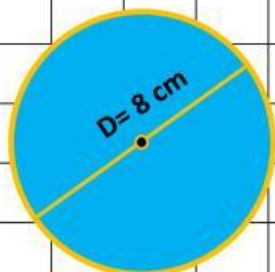


LONGITUD DE LA CIRCUNFERENCIA Y ÁREA DEL CÍRCULO



1.- Hallar el área del círculo y la longitud de la circunferencia.



$$A = \pi \cdot r^2$$

$$A = \quad \times$$

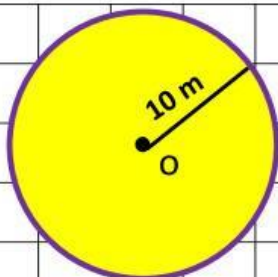
$$A = \quad \text{cm}^2$$

$$L = 2 \cdot \pi \cdot r$$

$$L = \quad \times \quad \times$$

$$L = \quad \text{cm}$$

2.- Hallar el área del círculo y la longitud de la circunferencia.



$$A = \pi \cdot r^2$$

$$A = \quad \times$$

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

$$L = 2 \cdot \pi \cdot r$$

$$L = \quad \times \quad \times$$

$$L = \quad \text{cm}$$

¡BIEN



HECHO!