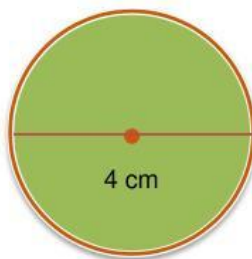




- I. Determina el área de cada círculo, considerando su radio, aplicando fórmula según corresponda. (2 puntos c/u) (habilidad aplicar)

1.



$$A = \pi \cdot \square \square$$

$$A = \square \cdot \square \square$$

$$A = \square \cdot \square$$

$$A = \square \square$$

Recuerda!!



$$\begin{array}{r} 641,85 \\ \times 4 \\ \hline 2567,40 \end{array}$$

Tiene 2 decimales

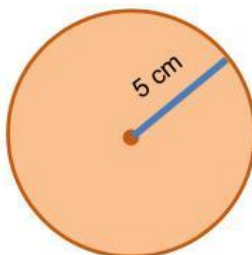
Colocamos la coma para que haya 2 decimales

exponente

$$3^2 = 3 \times 3 = 9$$

base resultado

2.



$$A = \pi \cdot \square \square$$

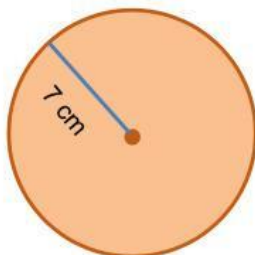
$$A = \square \cdot \square \square$$

$$A = \square \cdot \square$$

$$A = \square \square$$



3.



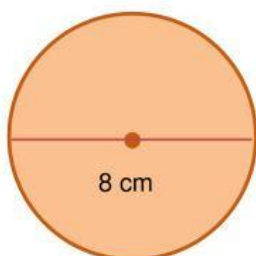
$$A = \pi \cdot \square \square$$

$$A = \square \cdot \square \square$$

$$A = \square \cdot \square$$

$$A = \square \square$$

4.



$$A = \pi \cdot \square \square$$

$$A = \square \cdot \square \square$$

$$A = \square \cdot \square$$

$$A = \square \square$$

Según la escala de Bob esponja ¿Cómo te
sentiste al finalizar tu evaluación?

