

## REFUERZO DE CONOCIMIENTOS.

### PORCENTAJES

1.- Calcule el 35 de 125.

	El 35% de 125 es
--	------------------

2.- Samantha desea comprar un televisor y un microondas. Si el televisor tiene un descuento del 30% y el microondas un descuento de 28%. ¿Cuánto debe pagar por la compra de los dos

El televisor cuesta



750 dólares

El microondas cuesta



180 dólares

Samantha debe pagar en total

### Círculo y circunferencia:

#### Áreas

Seleccione la fórmula para calcular las áreas solicitadas.

2.- Área del cuadrado:

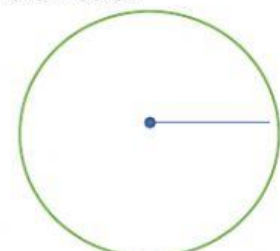
- a)  $| + |$       b)  $|x| + \pi$       c)  $| \times |$       d)  $|x| + \pi$

3.- Área del Círculo: a)  $2 + \pi r + r$       b)  $2 \times d \times r$       c)  $2 \times \pi \times r$

4.- Longitud de la circunferencia:

- a)  $A = \pi \cdot r^2$       b)  $A = \pi \cdot 2r$       c)  $A = \pi^2 \cdot r$

5.- Calcule el área y la longitud de una circunferencia que mide 9 cm de diámetro.



La longitud es

El área es