

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

El microondas cuesta



750 dólares



180 dólares

Samantha debe pagar en total

Círculo y circunferencia:

Áreas

Seleccione la fórmula para calcular las áreas solicitadas.

2.- Área del cuadrado:

a) $l + l$

b) $l \times l + \pi$

c) $l \times l$

d) $l \times l + \pi$

3.- Área del Círculo: a) $2 + \pi + r$

b) $2 \times d \times r$

c) $2 \times \pi \times r$

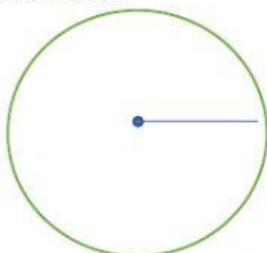
4.- Longitud de la circunferencia:

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