

Objetivo: resolver problemas relacionados al área de cubos y paralelepípedos.

1. Paula quiere envolver un regalo para su mamá. El regalo tiene 8 cm de largo, 5 cm de ancho y 6 cm de alto ¿cuántos cm de papel necesita?

Datos	Operación	Respuesta
$a =$		
$b =$		
$c =$	$A =$ <input type="text"/>	2

2. Martina desea confeccionar una caja de regalo con forma de cubo cuya arista será de 10 cm ¿Cuánta cartulina necesitará?

Datos	Operación	Respuesta
$a =$		
	$A =$ <input type="text"/>	2

3. En una pieza la altura es de 3 m y el ancho es de 5 m. Si el largo corresponde a la mitad de la suma del alto y ancho ¿Cuál es el área de la pieza?

Datos	Operación	Respuesta
$a =$		
$b =$		
$c =$	$A =$ <input type="text"/>	2