## Escuela Comunidades de Valle Hermoso

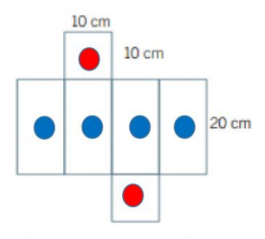




## <u>ÁREA DE FIGURAS</u> <u>PARALELEPÍPEDO DE BASE CUADRADA Y</u> <u>RECTANGULAR</u>



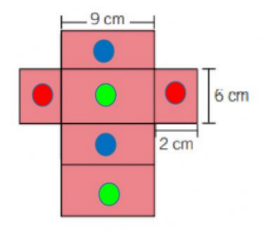
O Calcula el área de las siguientes figuras. -



1 Multiplicar	lado	por	lado	(Cuadrado)
(2 caras)				
		٦_		$\bigcap cm^2$
x		=		



3.- Sumar áreas de cada cuadrado



1 Multiplica	r largo	por anc	ho (2 caras)
	x	] = [	$cm^2$

2.- Multiplicar largo por ancho (2 caras)

$$\mathbf{x}$$
 =  $cm^2$ 

3.- Multiplicar largo por ancho (2 caras)

$$\mathbf{x}$$
 =  $\mathbf{cm}^2$ 

4.- Sumar áreas de cada cuadrado