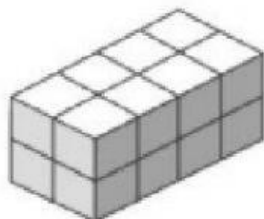


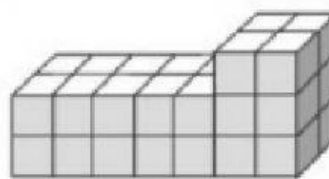
1. Cada cub es igual a 1 cm³, quin es el volum de les següents figures?

a)



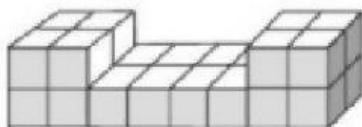
V =

b)



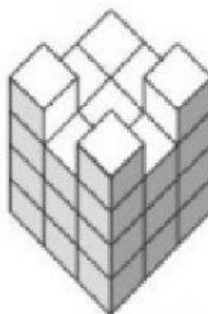
V =

c)



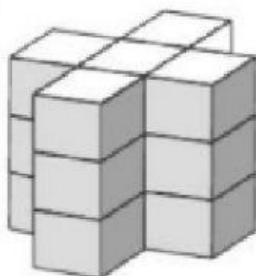
V =

d)



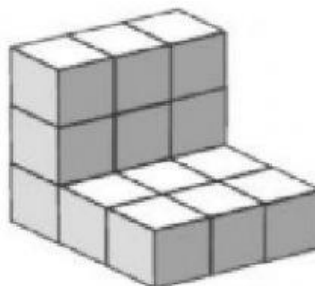
V =

e)



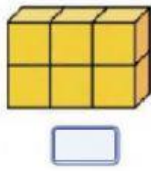
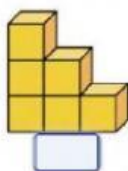
V =

f)

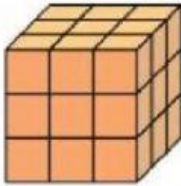

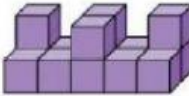
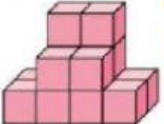


V =

2. Quants cubs formen les següents figures?



3. Si cada cubo equival a 1cm^3 , relaciona quin és el volum correcte de les següents figures.

	<input type="checkbox"/> 9 cm^3		<input type="checkbox"/> 8 cm^3
	<input type="checkbox"/> 18 cm^3		<input type="checkbox"/> 13 cm^3
	<input type="checkbox"/> 27 cm^3		<input type="checkbox"/> 64 cm^3
	<input type="checkbox"/> 54 cm^3		<input type="checkbox"/> 16 cm^3
	<input type="checkbox"/> 14 cm^3		<input type="checkbox"/> 10 cm^3
	<input type="checkbox"/> 12 cm^3		<input type="checkbox"/> 14 cm^3
	<input type="checkbox"/> 12 cm^2		<input type="checkbox"/> 14 cm^2
	<input type="checkbox"/> 14 cm^2		<input type="checkbox"/> 10 cm^2

Contesta les següents preguntes a partir de la següent informació.

Vanessa y Camilo quieren calcular el volumen de una caja. Por ello cada uno utiliza un cubo distinto.



- a. Si la caja tiene una medida de 3 cubos rojos de largo, 2 de ancho y 2 de alto. ¿Qué volumen tiene la caja?

- b. Si con 8 cubos azules formamos un cubo rojo. ¿Qué volumen tiene la caja si empleamos los cubos azules como medida?