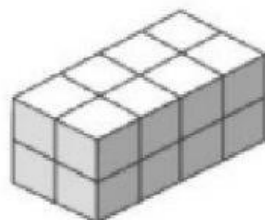


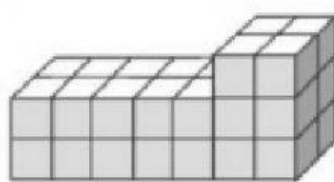
1. Cada cub es igual a 1 cm<sup>3</sup>, quin es el volum de les següents figures?

a)



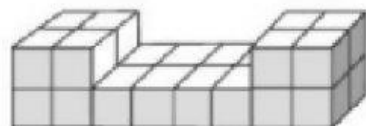
$$V = \boxed{\quad}$$

b)



$$V = \boxed{\quad}$$

c)



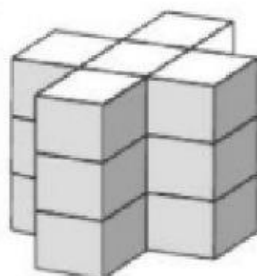
$$V = \boxed{\quad}$$

d)



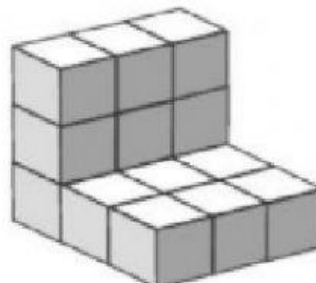
$$V = \boxed{\quad}$$

e)



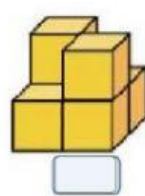
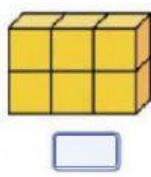
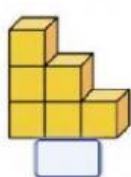
$$V = \boxed{\quad}$$

f)

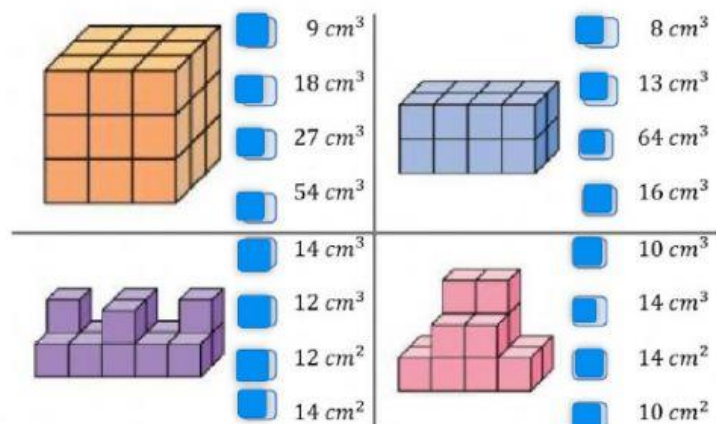


$$V = \boxed{\quad}$$

2. Quants cubs formen les següents figures?

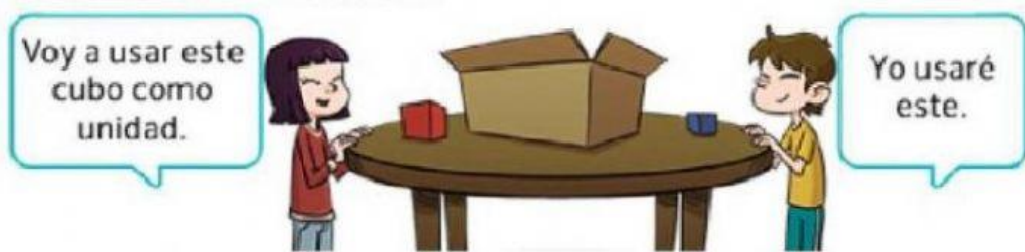


3. Si cada cubo equivale a  $1\text{cm}^3$ , relaciona cuál es el volumen correcto de las siguientes figuras.



Contesta las siguientes preguntas a partir de la siguiente información.

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?