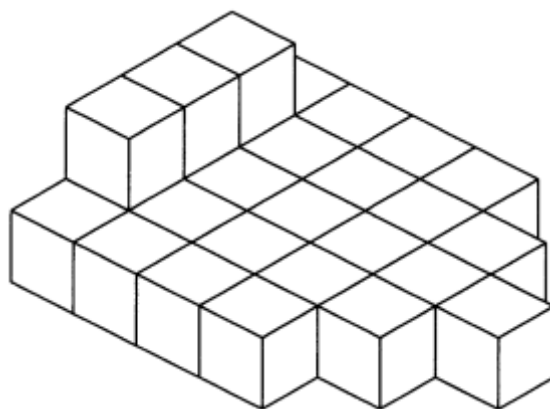


Le cube SOMA est un cube constitué de sept pièces (pour info : il existe 240 possibilités différentes de construire ce cube en utilisant ces sept pièces !)



Construire le solide représenté ci-dessous en perspective cavalière.

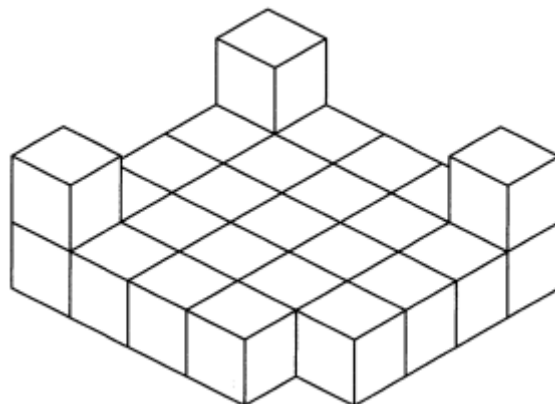


le bateau

Le cube SOMA est un cube constitué de sept pièces (pour info : il existe 240 possibilités différentes de construire ce cube en utilisant ces sept pièces !)

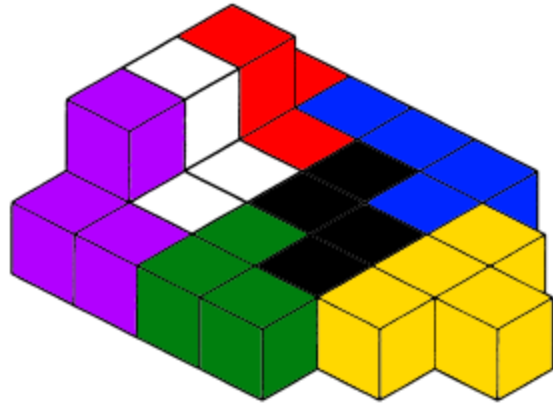


Construire le solide représenté ci-dessous en perspective cavalière.

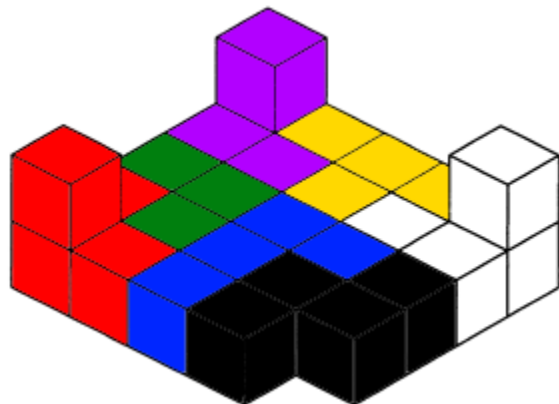


le château fort (a)

SOLUTION



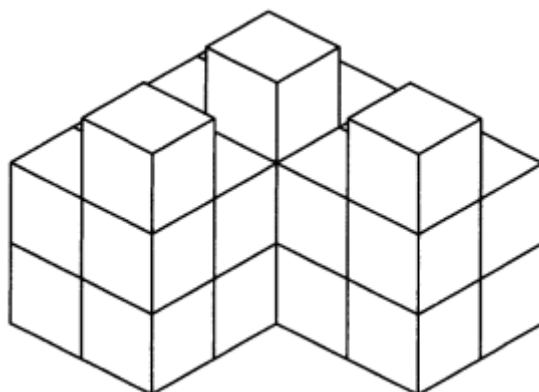
SOLUTION



Le cube SOMA est un cube constitué de sept pièces (pour info : il existe 240 possibilités différentes de construire ce cube en utilisant ces sept pièces !)



Construire le solide représenté ci-dessous en perspective cavalière.

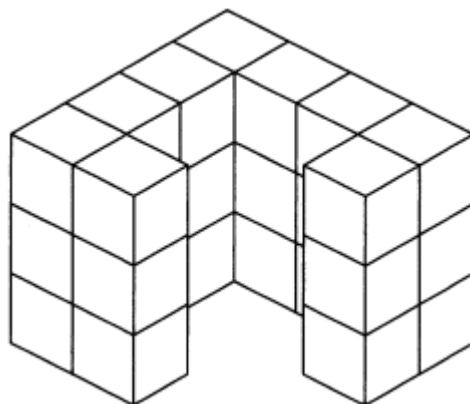


le château fort (b)

Le cube SOMA est un cube constitué de sept pièces (pour info : il existe 240 possibilités différentes de construire ce cube en utilisant ces sept pièces !)

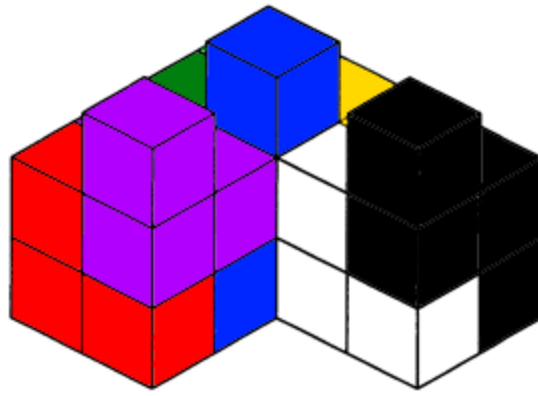


Construire le solide représenté ci-dessous en perspective cavalière.

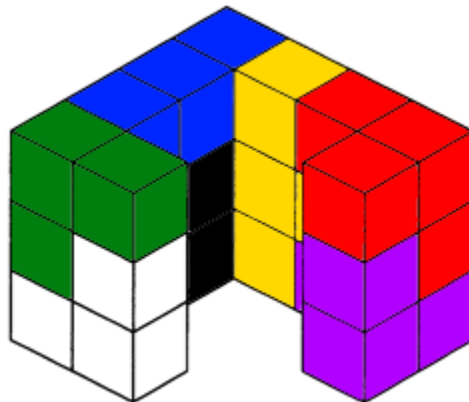


la cabane

SOLUTION



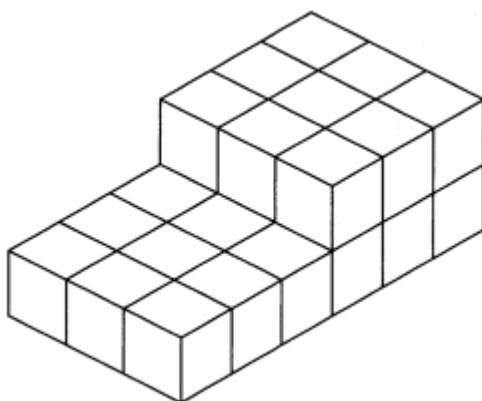
SOLUTION



Le cube SOMA est un cube constitué de sept pièces (pour info : il existe 240 possibilités différentes de construire ce cube en utilisant ces sept pièces !)



Construire le solide représenté ci-dessous en perspective cavalière.

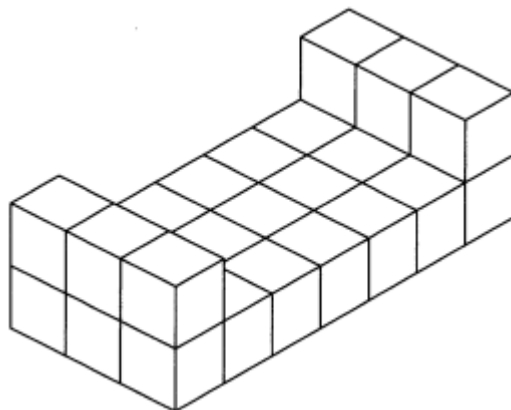


l'escabeau à deux marches

Le cube SOMA est un cube constitué de sept pièces (pour info : il existe 240 possibilités différentes de construire ce cube en utilisant ces sept pièces !)

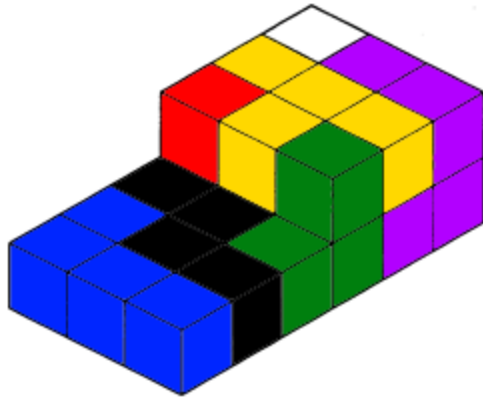


Construire le solide représenté ci-dessous en perspective cavalière.

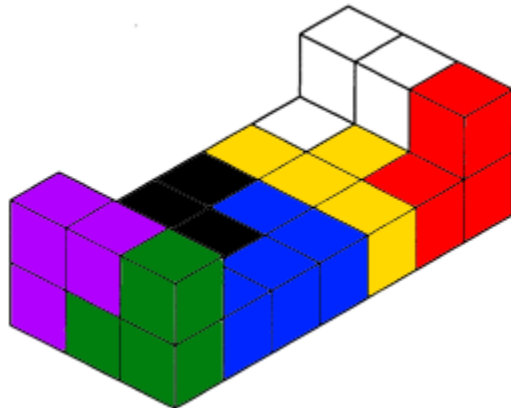


le lit

SOLUTION



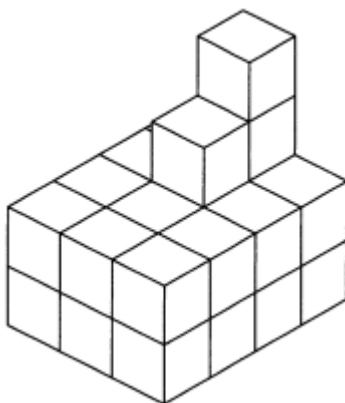
SOLUTION



Le cube SOMA est un cube constitué de sept pièces (pour info : il existe 240 possibilités différentes de construire ce cube en utilisant ces sept pièces !)



Construire le solide représenté ci-dessous en perspective cavalière.

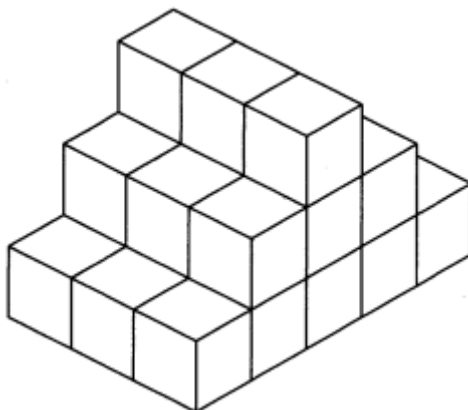


**3 cubes
sur un pavé**

Le cube SOMA est un cube constitué de sept pièces (pour info : il existe 240 possibilités différentes de construire ce cube en utilisant ces sept pièces !)

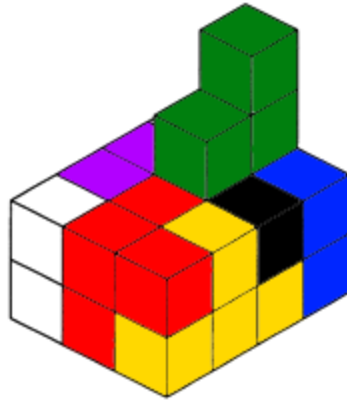


Construire le solide représenté ci-dessous en perspective cavalière.

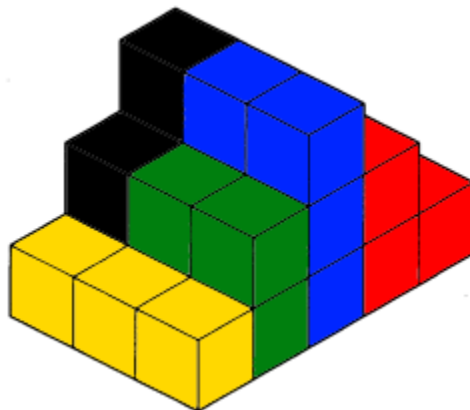


le
..

SOLUTION



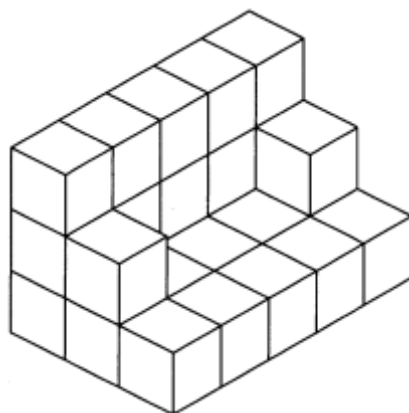
SOLUTION



Le cube SOMA est un cube constitué de sept pièces (pour info : il existe 240 possibilités différentes de construire ce cube en utilisant ces sept pièces !)



Construire le solide représenté ci-dessous en perspective cavalière.

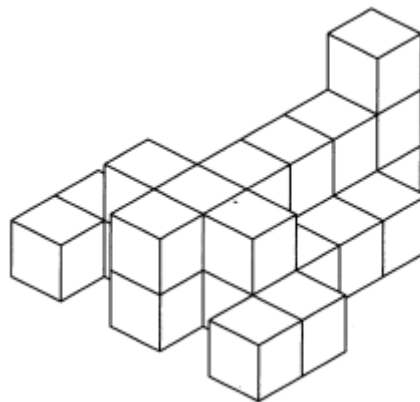


le canapé

Le cube SOMA est un cube constitué de sept pièces (pour info : il existe 240 possibilités différentes de construire ce cube en utilisant ces sept pièces !)

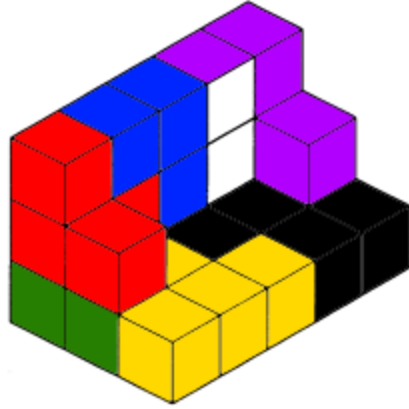


Construire le solide représenté ci-dessous en perspective cavalière.

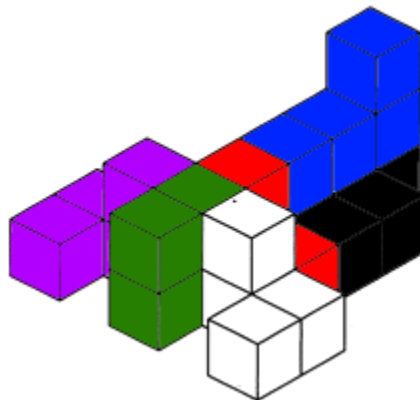


le scorpion

SOLUTION



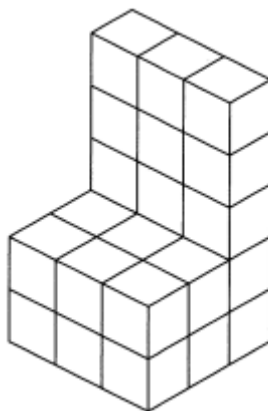
SOLUTION



Le cube SOMA est un cube constitué de sept pièces (pour info : il existe 240 possibilités différentes de construire ce cube en utilisant ces sept pièces !)



Construire le solide représenté ci-dessous en perspective cavalière.

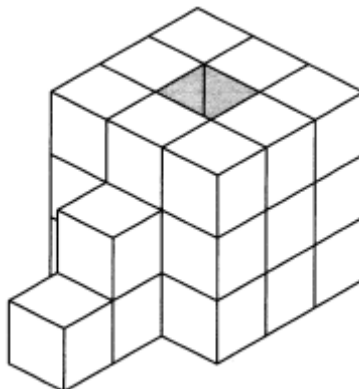


la chaise

Le cube SOMA est un cube constitué de sept pièces (pour info : il existe 240 possibilités différentes de construire ce cube en utilisant ces sept pièces !)

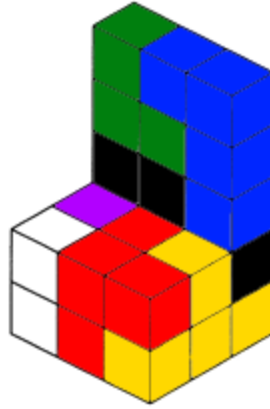


Construire le solide représenté ci-dessous en perspective cavalière.

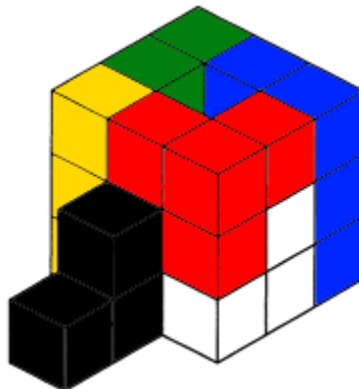


le puits

SOLUTION



SOLUTION

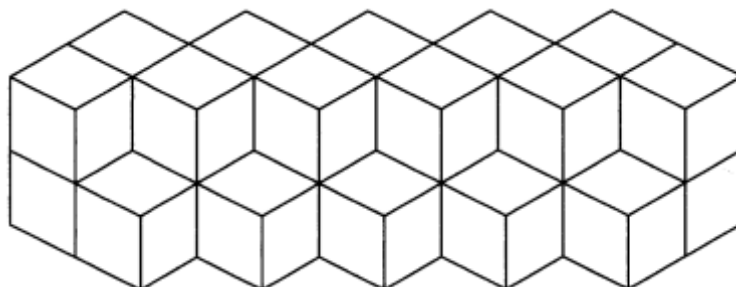


Le cube SOMA est un cube constitué de sept pièces (pour info : il existe 240 possibilités différentes de construire ce cube en utilisant ces sept pièces !)



Construire le solide représenté ci-dessous en perspective cavalière.

le mur en accordéon (a)

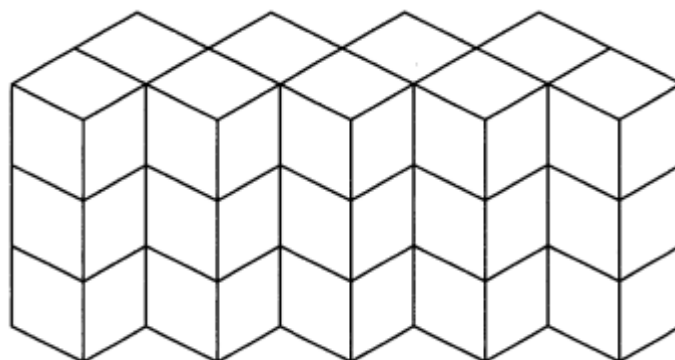


Le cube SOMA est un cube constitué de sept pièces (pour info : il existe 240 possibilités différentes de construire ce cube en utilisant ces sept pièces !)

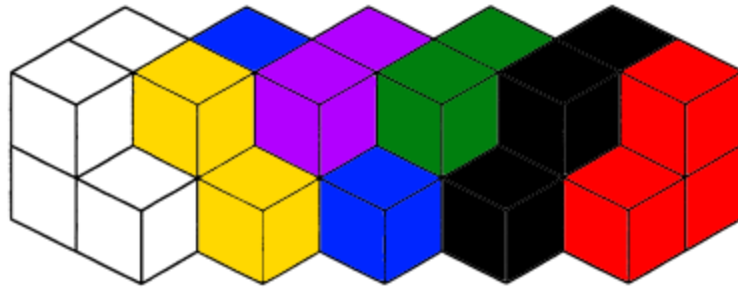


Construire le solide représenté ci-dessous en perspective cavalière.

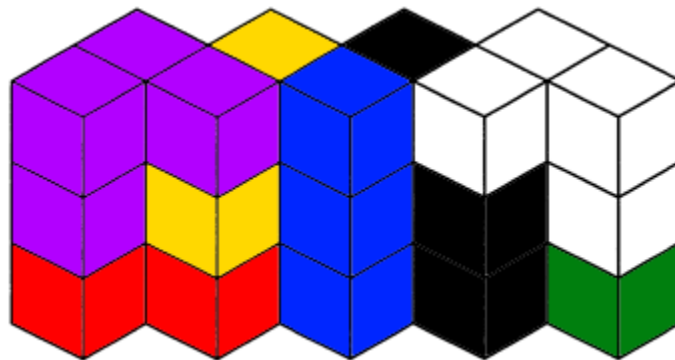
le mur en accordéon (b)



SOLUTION



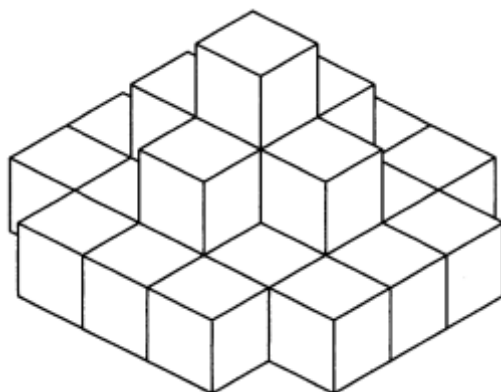
SOLUTION



Le cube SOMA est un cube constitué de sept pièces (pour info : il existe 240 possibilités différentes de construire ce cube en utilisant ces sept pièces !)



Construire le solide représenté ci-dessous en perspective cavalière.

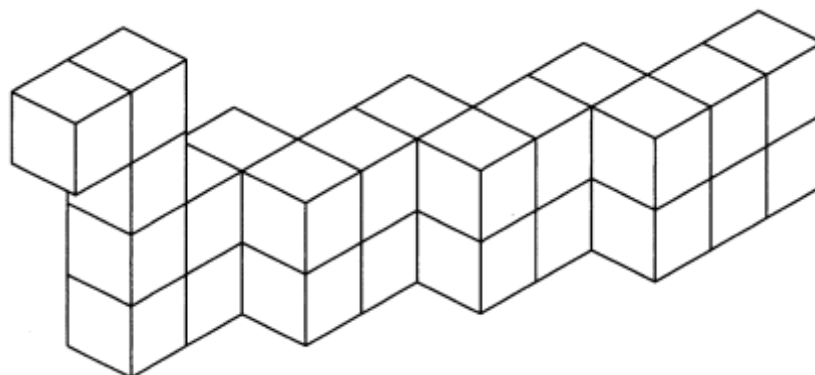


la pyramide

Le cube SOMA est un cube constitué de sept pièces (pour info : il existe 240 possibilités différentes de construire ce cube en utilisant ces sept pièces !)

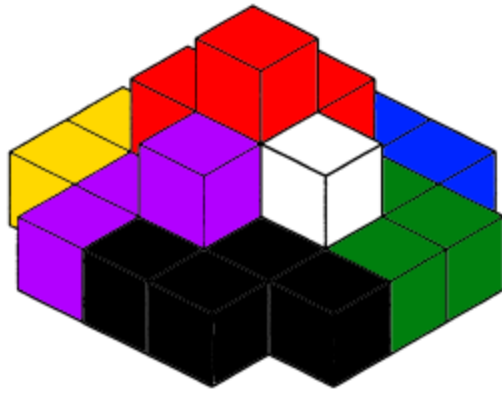


Construire le solide représenté ci-dessous en perspective cavalière.

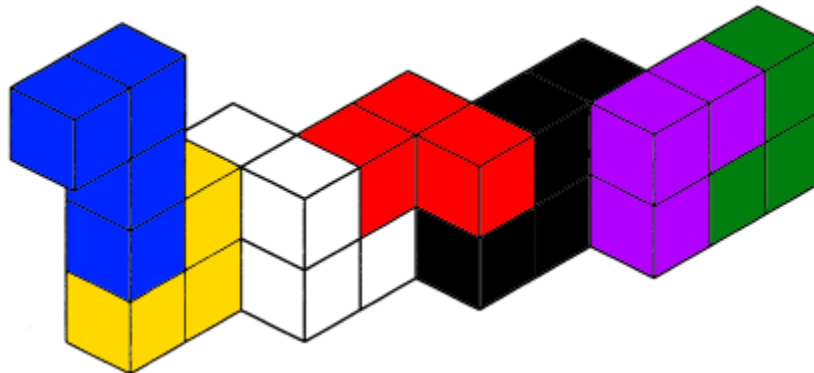


le serpent

SOLUTION



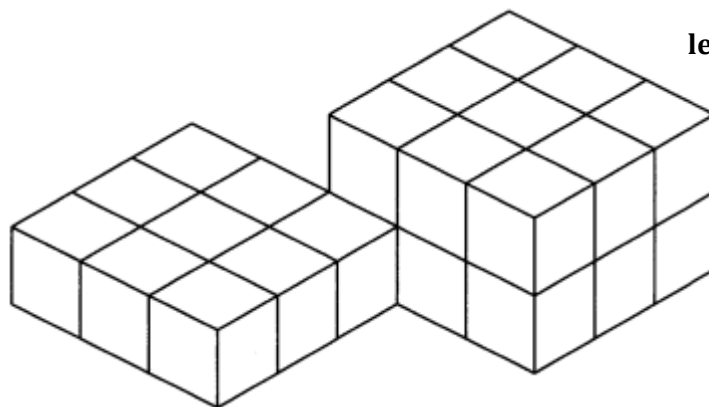
SOLUTION



Le cube SOMA est un cube constitué de sept pièces (pour info : il existe 240 possibilités différentes de construire ce cube en utilisant ces sept pièces !)



Construire le solide représenté ci-dessous en perspective cavalière.

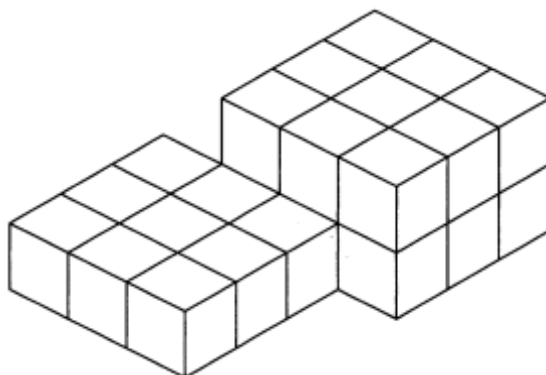


les deux pavés (a)

Le cube SOMA est un cube constitué de sept pièces (pour info : il existe 240 possibilités différentes de construire ce cube en utilisant ces sept pièces !)

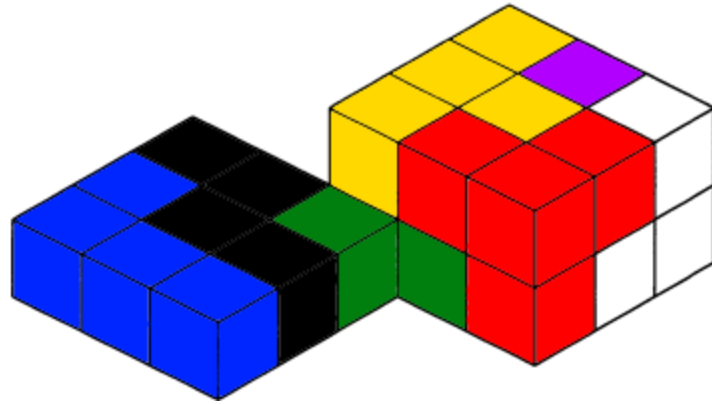


Construire le solide représenté ci-dessous en perspective cavalière.

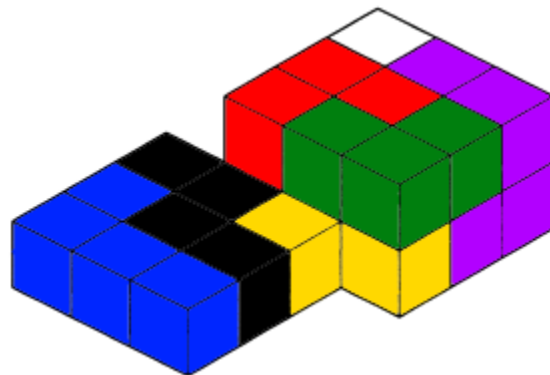


les deux pavés
(b)

SOLUTION



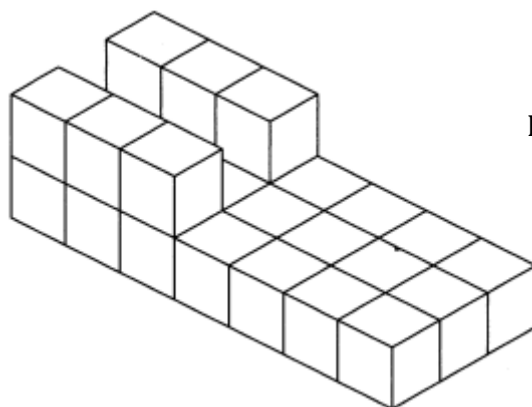
SOLUTION



Le cube SOMA est un cube constitué de sept pièces (pour info : il existe 240 possibilités différentes de construire ce cube en utilisant ces sept pièces !)



Construire le solide représenté ci-dessous en perspective cavalière.

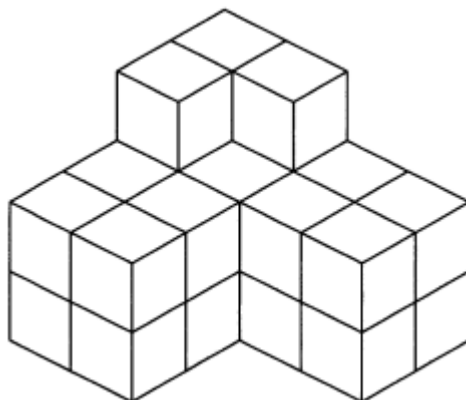


la luge

Le cube SOMA est un cube constitué de sept pièces (pour info : il existe 240 possibilités différentes de construire ce cube en utilisant ces sept pièces !)

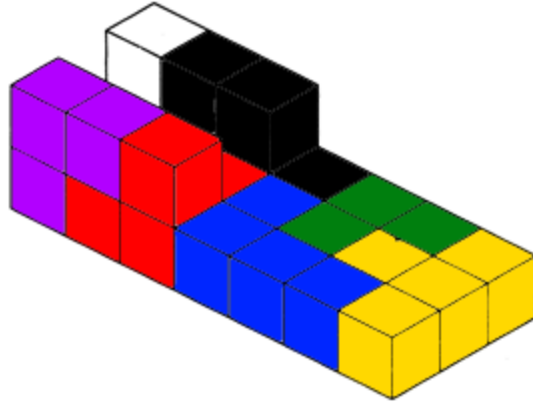


Construire le solide représenté ci-dessous en perspective cavalière.



les deux équerres

SOLUTION



SOLUTION

