
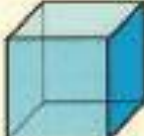
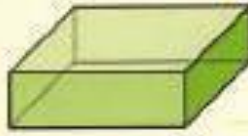
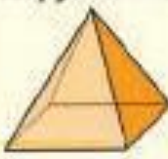
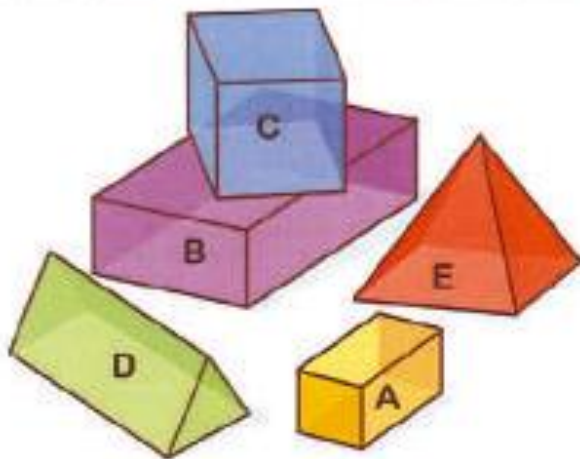


1  Prends un cube, un pavé droit et une pyramide puis complète le tableau.

	Le cube 	Le pavé droit 	La pyramide 
nombre de faces	6	6	5
nombre d'arêtes	12	12	8
nombre de sommets	8	8	5
forme des faces	6 carrés	6 rectangles	4 triangles 1 carré

2 Lis les phrases. Retrouve de quel solide il s'agit.



- Il a deux faces triangulaires.
- Toutes ses faces sont des carrés. C'est un cube.
- C'est un pavé. Ses faces sont des rectangles.
- Il a quatre faces triangulaires.
- C'est un pavé. Il a deux faces carrées et quatre faces rectangulaires.

D

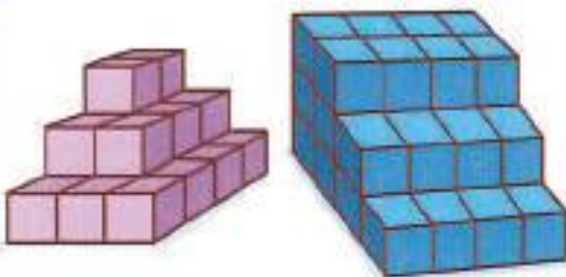
C

B

E

A

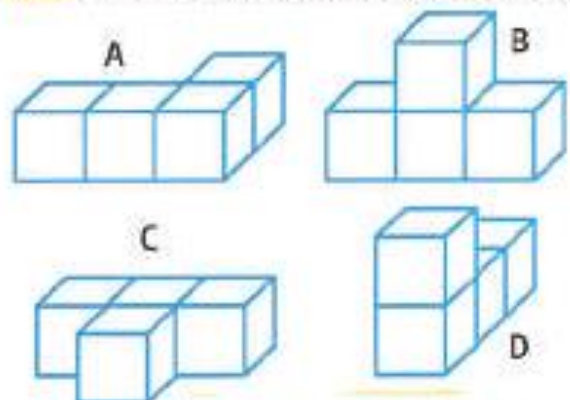
3 Combien de cubes dans chaque assemblage ?



20

36

4  Quels assemblages sont identiques ?



A et C

B et D