

Cherchons

Cet assemblage de cubes est composé de 6 cubes. Il y a 5 cubes qui sont posés directement sur la table, le 6e cube est posé sur un autre cube.

Qui voit quoi ?

Vue A : Nils (vue côté gauche).

Vue B : Sofia (vue de derrière).

Vue C : Ellande (vue de dessus).

La représentation de la vue de Nils pourrait faire penser qu'il n'y a que 3 cubes, et qu'ils sont tous alignés.

La représentation de la vue de Sofia peut faire penser qu'il n'y a que 4 cubes.

La représentation de la vue d'Ellande peut faire penser qu'il n'y a que 5 cubes et qu'ils sont tous les uns à côté des autres.

Exercices:

2 p 182

- a. [PM] ou [QM] ou [MN].
- b. TSRQ ou SONR ou TPMQ ou PONM ou POST ou QMNR.
- c. QMNR.
- d. M est le sommet caché.

7 p 182

Tu peux vérifier en utilisant un papier calque ou en comptant les carreaux sur le livre.