

Solution Série Jaune- Géométrie

UN COUP DE PINCEAUX

Vue de l'arrière, il y aura 11 faces.

Vue de dessus, 10 faces sont visibles.

Vue de devant, 11 faces sont visibles.

Vue du côté gauche, il y aura 5 faces.

Vue du côté droit, 5 faces sont visibles.

Cela fera donc 42 faces à peindre et donc 84 coups de pinceaux à donner.



On a pris la feuille .On s'est installés sur une table .On a regardé la feuille et on a lu les explications . On a pris des cubes et on a vu qu'il y avait sur la feuille.
On a essayé de compter les faces mais ça n'a pas marché car on n'a pas compté les faces de derrière et des fois on comptait des fois la même face après on pris des gommettes et on a placé chaque gommette sur chaque face à part la phase du dessous

On a essayé de compter les gommettes collées sur les cubes mais ça n'a pas marché parce que aussi des fois on comptait double .

Ensuite on a collé les gommettes sur la feuille il y en avait 42. Il fallait compter fois double parce que pour peindre chaque face il avait besoin de deux coups de pinceau et sur la feuille on nous a demandé de combien de coups de pinceau on avait besoin pour peindre toute la construction .

On a fait 2×42 et ça faisait 84.

Donc le résultat est 84.