

---

## ASSEMBLAGE DE DÉS

L'assemblage ci-dessous a été réalisé avec sept dés identiques dont les faces sont numérotées de 1 à 6.

↓ Vue de  
dessus



Quand l'assemblage est vu de dessus, seuls 5 dés sont visibles.

---

## ASSEMBLAGE DE DÉS

### Question 1

Au total, combien de points sont visibles quand l'assemblage est vu de dessus ?  
Nombre de points visibles : .....

### ASSEMBLAGE DE DÉS : CONSIGNES DE CORRECTION QUESTION 1

OBJECTIF DE LA QUESTION :

Description : Interpréter une perspective déterminée à partir d'une photo d'un assemblage en 3D

Domaine mathématique : Espace et formes

Contexte : Personnel

Processus : Interpréter

#### ***Crédit complet***

Code 2 : 17

#### ***Crédit partiel***

Code 1 : 16

- 16 ou 17. [Cela indique que l'élève est capable d'interpréter le modèle ci-dessus mais qu'il est aussi indécis. Il n'a pas utilisé l'information selon laquelle les dés sont identiques.]

#### ***Pas de crédit***

Code 0 : Autres réponses.

Code 9 : Omission.