

CM2 - EVALUATION : domaine G



G8 : représenter un polyèdre ou un assemblage de polyèdres

Page 1 : évaluation corrigée pour l'enseignant (la réponse juste est indiquée en rouge)
Page 2 : évaluation pour les élèves en cas de passation sur feuille.

Page 2 : évaluation pour les élèves en cas de passation sur feuille.			
Consigne : entoure la réponse qui convient	Réponses		
Question 1	A ▶ 10		
	B ▶ 8		
	C ► 6		
	D ► Je ne sais pas		
Le nombre de cubes dans le dessin de cet assemblage est ?			
Question 2	A ▶ 9		
	B ▶ 15		
	C ▶ 24		
	D ► Je ne sais pas		
Le nombre de faces cachées dans ce tas de cubes est ?			
Question 3	A ► solides C et F		
Parmi les 6 solides deux peuvent s'imbriquer pour former un cube.	B ► solides A et F		
Ce sont les solides et ?	C ▶ autre solution		
solide A solide B solide C solide D solide E solide F	D ▶ je ne sais pas		
Question 4			
Vue de dessus Vue de droite Vue de face	A ► la vue B B ► la vue C C ► la vue A D ► Je ne sais pas		
Voici différents points de vue de cet assemblage.			
Vue A Vue B Vue C			
La vue de dessus est la vue ?			

Récapitulatif

Question 1 : A ▶ 1 ; B ▶ 0 ; C ▶ 0 ; D ▶ 0	Question 3 : A ▶1 ; B ▶0 ; C ▶0 ; D ▶0
Question 2 : $A \triangleright 0$; $B \triangleright 1$; $C \triangleright 0$; $D \triangleright 0$	Question 4 : A ▶0; B ▶0; C ▶1; D ▶0
Réponses aux questions	Parcours d'entrainement individualisé
4 réponses correctes	activités ***
2 ou 3 réponses correctes	activités **
0 ou 1 réponse correcte	activités *



CM2 - EVALUATION : domaine G



G8 : représenter un polyèdre ou un assemblage de polyèdres

PRENOM :	

Consigne : pour chaque question entoure la réponse qui convient.

Consigne : pour chaque question entoure la réponse qui convient.			
Questions	Réponses		
Question 1	A ▶ 10		
	B ► 8		
	C ► 6		
	D ► Je ne sais pas		
Le nombre de cubes dans le dessin de cet assemblage est ?			
Question 2	A ▶ 9		
	B ► 15		
	C ► 24		
Le nombre de faces cachées dans ce tas de cubes est ?	D ► Je ne sais pas		
Question 3			
Parmi les 6 solides deux peuvent s'imbriquer pour former un cube.	A ► solides C et F		
Ce sont les solides et ?	B ► solides A et F		
solide A solide B solide C solide D solide E solide F	C ► autre solution		
	D ▶ je ne sais pas		
Question 4			
Voici un assemblage de cubes	A Na la viva D		
Vue de dessus	A ▶la vue B		
	B ► la vue C		
	C ► la vue A		
Vue de droite	D ► Je ne sais pas		
Voici différents points de vue de cet assemblage.			
Vue A Vue B Vue C			
La vue de dessus est la vue ?			