

Les flammes olympiques

Grille de valorisation

Cette grille n'a pour seul but que d'aider le correcteur à évaluer la copie.

Il ne s'agit aucunement de comptabiliser le nombre de « croix ».

Il est indiqué qu'une carte constituée de 16 flammes est ajoutée.	
32 points.	
Un total de 6 est proposé mais sans tenir compte que deux cartes seulement devaient être utilisées.	
Les deux cartes sont dessinées.	
Un total de 13 est proposé mais sans tenir compte que deux cartes seulement devaient être utilisées.	
Les trois cartes sont dessinées.	
Deux cartes uniquement sont dessinées (=3).	
Les cinq cartes sont dessinées.	
00011	
Deux cartes uniquement sont dessinées (=12).	
Les cinq cartes sont dessinées.	
01100	
Cinq cartes sont dessinées (tentative) mais cela n'amène pas à 14.	
On obtient 14 de manière cohérente.	
Cinq cartes sont dessinées (tentative) mais cela n'amène pas à 23.	
On obtient 23.	
Une somme de cinq nombres est effectuée.	
La bonne opération est posée.	
On obtient 31.	
Une somme de cinq nombres est effectuée.	
On obtient 0.	
Certaines lignes sont correctes mais le nom COUBERTIN n'est pas obtenu.	
COUBERTIN.	

Le concours de saut d'obstacles chez les Matheux

Grille de valorisation

Cette grille n'a pour seul but que d'aider le correcteur à évaluer la copie.

Il ne s'agit aucunement de comptabiliser le nombre de « croix ».

Critères de valorisation :	
PARTIE A :	
Q1	Au moins une possibilité de couple par enfant ou par poney a été correctement donnée. Tous les couples ont été correctement donnés. Les couples sont correctement notés.
Q2	Pirouette a été éliminé pour Marius (D ; 6). Pirouette a été éliminé pour Maxime (E ; 6). Apache a été éliminé pour Bérénice (F ; 1). L'ordre de passage de Maxime avant Marius a été pris en compte. Les 3 couples sont donnés : (D ; 4) (E ; 1) et (F ; 6).
PARTIE B :	
Q1	Réponse NON. Pas de point de pénalité attribué pour temps dépassé ou refus de franchir l'obstacle. Réponse NON. Un refus 4 points de pénalité + un deuxième 8 points = 12.
Q2	$58 - 55 = 3$ Soit 3 points de pénalité pour temps optimum dépassé. Somme des pénalités correctement faite : $4 + 4 + 3 = 11$.
Q3	Une répartition avec uniquement du dépassement de temps a été proposée. Une répartition combinant un dépassement de temps ET une pénalité d'obstacle renversé a été donnée. Les 5 possibilités ont été correctement données.
Q4	Les temps des parcours de chacun sont correctement renseignés. Les points de pénalité de Perrine sont correctement calculés. Les points de pénalité de Lucie sont correctement calculés. Les points de pénalité de Maxime sont correctement calculés. Les points de pénalité de Bérénice sont correctement calculés. Marius est bien placé avant Manon dans le classement. Maxime est bien placé avant Bérénice dans le classement. Tous les participants sont bien classés.

NONO le robot

Grille de valorisation

Cette grille n'a pour seul but que d'aider le correcteur à évaluer la copie.

Il ne s'agit aucunement de comptabiliser le nombre de « croix ».

Questions	Critères de valorisation	
1A	Le groupe d'élèves a répondu correctement aux différentes questions.	
	La syntaxe du texte produit est convenable.	
	La référence à la commande s'orienter à 90° est présente pour justifier le départ vers la droite.	
1B	Le départ vers le bas permettant de sortir en EST a été trouvé.	
	La réponse est formulée dans une phrase à la syntaxe convenable.	
	Le trajet par le robot est soigneusement dessiné.	
2	L'orientation à 0° a été donnée.	
	Le nombre de répétition de la commande est correct (supérieur à 4).	
	La sortie NORD a été donnée.	
3A	Une seule solution est donnée et est correcte.	
	Les deux solutions sont données et sont correctes.	
	Pour chaque solution donnée, la sortie a été explicitée dans une phrase.	
3B	Le nombre (6) de positions permettant une sortie directe par les deux sorties a été trouvé.	
	Ce nombre a été justifié.	
	Des positions nécessitant des changements de directions ont été envisagées.	
	Leur nombre a été déterminé.	
4	La position initiale proposée est correcte (elle ne permet aucune sortie).	
	Les quatre trajets « non fructueux » correspondant aux quatre orientations initiales possibles sont évoqués.	