

Exercice 1 L'heptathlon

	Valorisation
Une proposition cohérente de points a été attribuée pour chaque épreuve en fonction de l'ordre d'arrivée des 4 garçons.	
Un tableau synthétise les données.	
Un schéma explicatif est proposé.	
La démarche pour connaître le vainqueur pour les épreuves du 100m haies, du 200m et du 800m a été explicitée.	
La démarche pour connaître le vainqueur pour les épreuves de la hauteur, du poids, de la longueur et du javelot a été explicitée.	
Pour l'épreuve de la hauteur, la démarche afin d'attribuer les points lorsque deux garçons sont à égalité, est correcte.	
Pour l'épreuve du poids, les décimaux 8,4 et 8,13 ont été correctement comparés.	
Pour l'épreuve de la longueur, les décimaux ont été correctement comparés.	
La démarche pour obtenir la solution est convenable même si des résultats intermédiaires sont incorrects	

Exercice 2 : Le rugby

Question 1	Valorisation
Une méthode de construction est explicitée	
Un rapport d'agrandissement ou de réduction est utilisé	
Le rapport utilisé est correct	
Les calculs sont apparents	
Des mesures apparaissent	
Les traits de construction sont apparents	
Question 2	
Les élèves ont compris qu'un essai non transformé rapporte 5 points	
Les élèves ont compris qu'un essai transformé rapporte 7 points	
Les élèves ont compris qu'une pénalité rapporte 3 points	
Le vocabulaire est correctement utilisé	
Des essais apparaissent	
Des essais utilisant les nombres 7, 5 et 3 apparaissent	
Les élèves ont pris en compte le fait que le buteur n'a transformé qu'un essai sur deux	
Les calculs sont organisés	
Des essais-erreurs ont été proposés	
La réponse 1 essai transformé, 1 essai non transformé et 11 pénalités apparaît	
La réponse 2 essais transformés, 2 essais non transformés et 7 pénalités apparaît	
La réponse 3 essais transformés, 3 essais non transformés et 3 pénalités apparaît	

Exercice 3 : le lancer de disques

	Valorisation
Un schéma a été réalisé dans le cadre de la réalisation de l'exercice.	
Des remarques sensées ont été formulées concernant le nombre de disques.	
Seules les données utiles (masses et épaisseurs) ont été utilisées.	
Des essais-erreurs ont été réalisés.	
Tous les nombres de disques proposés satisfont la contrainte 13 kg.	
La vérification de cette masse totale est explicite.	
La hauteur des piles de disques a été calculée correctement.	
Les calculs de vérification de ces hauteurs sont présentés en ligne correctement.	
La solution 3 disques « féminin » et 5 disques « masculin » a été trouvée.	
Globalement, la démarche de recherche engagée est cohérente.	
Seules les données utiles (diamètres et nombre de disques) ont été utilisées.	
Les calculs de la longueur de l'alignement des disques sont présentés correctement.	
Les calculs de la longueur de l'alignement des disques sont cohérents avec les nombres de disques sont trouvés.	
La réponse finale proposée (164 cm ou 1,64 m ou ...) est correcte.	
Les unités apparaissent.	