NOM Prénom : HATTON	Victor, sujet 3		Note: 13/20
Connaissances : Bien	S'approprier, analyser : Moyen	Réaliser et valider : Pas mal	Communication : Ok
<u>Cours</u> : Vidéoprojecteur			
<u>Exercice</u> : Prisme rectangle		Commentaires: Appropriation ratée, malheureusement. Incidence normale = pas de déviation. Loupé la réflexion totale, mais très bonne détermination de l'angle de 40°.	
<u>Tableau</u> : Propre		Oral : Ok assez à l'aise	
NOM Prénom : LOT Benoit, sujet 1			Note: 16/20
Connaissances : Très bien	S'approprier, analyser : Ok	Réaliser et valider : Bien	Communication : Clair
<u>Cours</u> : Objet virtuel convergente, rayon quel- conque divergente		<u>Commentaires</u> : Parfait. Manque juste les sens de comptage algébrique.	
Exercice : Rétroprojecteur		Commentaires: Appropriation super. Par contre ne pas mélanger les expressions littérales et numériques. Décomposez bien votre réflexion pour ne pas vous fier qu'à votre intuition. Attention à bien maîtriser la construction de l'image d'un objet par un miroir plan.	
<u>Tableau</u> : Propre		Oral : Net et précis	
NOM Prénom : SICCA P	Pierrick, sujet 4		Note: 14/20
Connaissances : Bien	S'approprier, analyser : Moyen	Réaliser et valider : –	Communication : RAS
<u>Cours</u> : Champ de vision à travers un miroir plan		<u>Commentaires</u> : Parfait. Un peu de doute mais maîtrisé.	
Exercice : Réfractomètre d'Abbe			
<u>Tableau</u> : Ok		<u>Oral</u> : RAS	