hauts degrés—Théorie des raisons, des proportions, et des progressions arithmétiques et géométriques—Application de cette Théorie au toisé, aux Règles de Commerce, etc.—Calculer la distance d'une planète au centre du Soleil—Déterminer à quelle hauteur la Comète de 1832, pourrait soulever les eaux de la mer, dans la supposition qu'elle passât à 13 ou à 14000 lieues de l'orbite de la terre, comme quelques Astronômes l'ont annoncé. Mesurer les actions respectives du Soleil et de la Lune sur les eaux de la mer—Solution de plusieurs problèmes curieux et intéressans dans les équations du premier, du second, et du troisième degré, par le moyen de l'Algèbre, etc., etc., etc.

PLAIDOYER PAR MM. LES HUMANISTES.

DISTRIBUTION SOLENNELLE DES PRIX.

FIN.

Ces exercices seront immédiatement suivis de l'ouverture des Vacances.

Séminaire de Québec, 1er. Août 1831.