
ANNALES DE MATHÉMATIQUES PURES ET APPLIQUÉES.

Questions proposées

Annales de Mathématiques pures et appliquées, tome 5 (1814-1815), p. 328

http://www.numdam.org/item?id=AMPA_1814-1815__5__328_0

© Annales de Mathématiques pures et appliquées, 1814-1815, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Annales de Mathématiques pures et appliquées » implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques

<http://www.numdam.org/>

QUESTIONS PROPOSÉES.

Problème de Combinaison.

AVEC m choses toutes différentes les unes des autres, de combien de manières peut-on faire n parts ; avec la faculté de faire des parts nulles ?

Problèmes de Géométrie.

I. Diviser graphiquement l'aire d'un triangle en un nombre quelconque de parties égales, par des parallèles à sa base ?

II. Diviser graphiquement le volume d'un tétraèdre en un nombre quelconque de parties égales, par des plans parallèles à sa base ?
