
ANNALES DE MATHÉMATIQUES PURÉS 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 ?
