

soit un ignorant qui aura par hazard, rencontré juste. Mais
l'attention ne s'est pas au delà.

Je vous prie de croire, M^{gr}, que j'ai longuement réfléchi avant que
d'oser l'importuner V. C. D'un pareil objet, à défaut d'avoir
eu personnellement que j'en ai pu consulter, j'en suis, depuis quatre
mois, donné le temps de mûrir mes idées, d'examiner la chose
sous tous les aspects et de faire toutes espèces d'investigations
Je supplie V. C. de m'honorer d'une réponse, en m'indiquant
ce que j'ai à faire de mon travail.

Paris, le 7. août

M^{gr} Dapin l'autorisation que V. C. m'en donne par sa
lettre du 19. Juillet, j'ai l'honneur de lui adresser le travail que je
lui annonce le 21. Juin sur la grande question de la Quadrature
de se composer d'un mémoire duquel on aura tiré d'abord le même formal
la figure géométrique
2^o. De la même figure géométrique tracée sur un plus grand diamètre
et formant une seule de partie
Ce piece sont en duplicate
3^o. De la solution de plusieurs de problèmes, qui bien que mathématiques
paraissent militer en faveur de l'opération géométrique et non de celle
avec chacun son question, comme les 2^o et 3^o de l'opéra et que
ou suppose une telle parfaite égalité des deux parties et que
Je donne une petite explication sur ce point, et j'ajoute un 3^o
Je donne un 3^o exemplaire de ce travail, dans lequel on verra
voudra bien en prendre connaissance. Elle s'écrit sur un plus grand
qu'un mémoire de ce genre
Ce travail devant être soumis à l'Académie de Paris, je
desire savoir, si encore qu'il y ait lieu, je devrai correspondre
avec le secrétaire de cette Académie. Je supplie V. C. de me donner
quelque instruction.

M^{gr} 7. août.

Dapin l'autorisation que m'en donne V. C. par sa lettre du 19. Juillet, j'ai l'honneur
de lui adresser le travail que je lui annonce le 21. Juin, sur la grande question
de la quadrature. Elle se compose 1^o. D'un mémoire qui est en abrégé, sur
le même formal, la figure géométrique. 2^o. De la même figure géométrique, tracée
sur un plus grand diamètre et formant une seule de partie.
en duplicate. 3^o. De la solution de plusieurs de problèmes, qui, bien que mathématiques,
paraissent militer en faveur de l'opération géométrique. Ces problèmes se trouvent
avec chacun son question, comme les 2^o et 3^o de l'opéra et que, sous un balancé
ou suppose une parfaite égalité des deux parties. Or j'ajoute à la suite de ce mémoire
une petite explication sur ce point, et j'ajoute un 3^o exemplaire de ce travail, dans
lequel on verra bien en prendre connaissance. Elle s'écrit sur un plus grand
qu'un mémoire de ce genre.
Ce travail devant être soumis à l'Académie de Paris, je
desire savoir, si encore qu'il y ait lieu, je devrai correspondre
avec le secrétaire de cette Académie. Je supplie V. C. de me donner
quelque instruction.