

bien travailler, & par cet essai il donne espérance qu'un jour il sera grand Maître & grand Artiste en petits points. Mais je conseillerois plutôt d'employer à lui de si belles dispositions, & à celui qu'il a tenté de combattre, une si grande justesse dans la formation de ses raisonnemens, pour des matières plus solides, & de laisser les petits points aux femmes; c'est un travail qui nous convient mieux qu'à des hommes :

*Je suis, Monsieur, avec considération, votre
Servante très humble,*

Ouvrière en petits points de Valenciennes.

P. S. Je crois devoir ajouter que la proportion du diamètre à la circonférence étant posée comme 7 à $21\frac{11}{12}$ si, pour s'accommoder au système combattu, étoit exprimée par les plus petits nombres possibles, afin d'exprimer la circonférence & le diamètre des plus petits cercles réels possibles, on auroit 784 pour un terme & 2463 pour l'autre : Proportion plus grande que celle de 13 à 40, mais qui ne prouve rien pour la réalité; parce qu'on n'a pas la moindre raison d'établir que la Périphérie du plus petit cercle réel est composée de 2463 points réels; au-lieu que dans le système combattu on a par l'expérience que le diamètre est à la circonférence, comme 117 à 360, d'où la raison indique que le diamètre & la circonférence du plus petit cercle réel imaginable, sont entre-eux comme 13 à 40. Ainsi qu'il n'y auroit que de la précision de l'expérience dont on pourroit douter.