

les 132 points en quatre parties, chacune d'icelles sera de 33, alors le quarré parfait se trouve sorti du triangle isoscèle, donc les côtés étoient inégaux, puisque multipliant les 33 points par 4, le total des 132 s'y trouvera infailliblement; donc l'aire du triangle isoscèle contenant certain nombre, peut se mesurer par lui-même; donc enfin on peut en compléter un quarré parfait.

Si Mr. de Rampont, qu'on croit être aussi bon Philosophe que Mathématicien, est en état de détruire ce raisonnement, il est invité de faire part de ses lumieres, pour qu'elles puissent servir de flambeau à son parti contraire.

Mais la grande question qui fait l'attention de toute l'Europe, & qui consiste à former d'un cercle fini un quarré parfait, ne se trouve point décidée par les conséquences justes qu'on vient de tirer; il s'agit de savoir si le nombre des parties qui font la substance de l'aire enfermée par la circonférence du cercle, & dont on aura tiré la racine quarrée, peut servir à multiplier cette racine par elle-même; voilà le point central de la difficulté. C'est ici où Mr. de Rampont doit autant par honneur que par intérêt pour le bien public, développer en termes clairs, nets & précis ses découvertes: car ensoûir ses talens, c'est un crime à la face de l'Etre suprême; & les garder pour soi seul, c'est manquer de charité chrétienne. Qu'il se prête donc à nos invitations, & qu'il ait la bonté de nous faire part de ses connoissances & de ses lumeres? L'Académie Royale de Paris n'attend que ce moment pour, en cas de preuves certaines & évidentes, avoiser son système; elle se fera gloire de l'annoncer avec reconnoissance, & la Renommée en publiera les avantages jusques au-delà des Mers; le Roi de France même qui sait proportionner ses grâces au vrai mérite, les répandra pour