

Его математические способности обнаружили достаточно рано. Доподлинно известна следующая история из его детства: на уроке математики (а тогда ему было только **7** лет) учитель предложил ребятам вычислить сумму натуральных чисел от **1** до **100**. Как только учитель закончил писать задание, он дал ответ.

Этот ученый первым доказал, что правильный **n** -угольник можно построить циркулем и линейкой; он придавал этому открытию очень большое значение и завещал выгравировать правильный **17**-угольник, вписанный в круг, на своём надгробном памятнике, что и было исполнено.

