

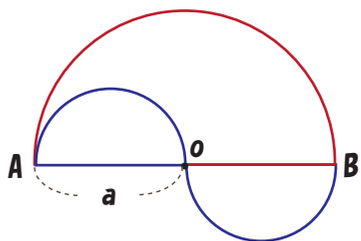
文字式による証明

連続する3つの数の和は3の倍数になることを証明しましょう。

偶数と奇数の和は奇数になることを証明しましょう。

連続する3つの奇数の和は3の倍数になることを証明しましょう。

赤の弧と青の弧の長さが等しいことを証明しましょう



連続する5つの整数の和は5の倍数になることを証明しましょう。

奇数と奇数の和は偶数になることを証明しましょう。

二ケタの自然数と、その数の十の位の数と一の位の数を入れかえた数の和は、11の倍数になることを証明しましょう。

カレンダーにおいて下のようにならぬでかこまれた数の和は4の倍数になることを証明しましょう

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25