

Дана геометрическая прогрессия (b_n) , в которой $b_5 = -12$, $b_6 = 36$. Для начала каждого из предложений А–В подберите его окончание 1–6 так, чтобы получилось верное утверждение.

Начало предложения	Окончание предложения
А) Знаменатель этой прогрессии равен ...	1) -4
Б) Четвертый член этой прогрессии равен ...	2) $-\frac{4}{27}$
В) Первый член этой прогрессии равен ...	3) $-\frac{1}{3}$
	4) -3
	5) 4
	6) $\frac{4}{81}$

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще. Например: А1Б1В4.