

№1. Найдите четвертый член геометрической прогрессии, если $b_1 = 8$, $q = 0,5$.

№2. Найдите знаменатель геометрической прогрессии $-32; 64; \dots$

№3. Найдите сумму 5 первых членов геометрической прогрессии (b_n) , если $b_1 = 5; b_2 = -4$.

№4. Между числами $\frac{1}{9}$ и 27 вставьте четыре числа так, чтобы они вместе с данными образовали геометрическую прогрессию