

$$|q| < 1$$

каждый член прогрессии в 4 раза больше суммы всех её последующих членов.

Найти  $q$ ?

---

найти сумму членов ГП с 15-21, если  $S(7)=14$ ,  $S(14)=18$

В ГП с чётным числом членов сумма всех в 3 раза больше суммы стоящих на нечётных местах. Найти  $q$ ?