

Задание 5. Простейшие уравнения

Найдите решение уравнения.

A. [Московская область] $\left(\frac{1}{2}\right)^{x-9} = 32$.

B. [Москва] $7^{x-4} = 49$.

C. [Дальний Восток] $3^{x-5} = \frac{1}{27}$.

D. $9^{x-1} = 81$.

E. $\left(\frac{1}{9}\right)^{x-9} = 81$.

F. $9^{x-5} = \frac{1}{81}$.

G. $\left(\frac{1}{8}\right)^{x-3} = 64$.

H. $\left(\frac{1}{3}\right)^{5-x} = 27$.

I. $\left(\frac{1}{5}\right)^{x-6} = 25$.

 	A	B	C	D	E	F	G	H	I
ОТВЕТЫ	4	6	2	3	7	3	1	8	4