

Представьте выражение $\frac{x^{-5}}{x^2 \cdot x^{-10}}$ в виде степени с основанием x .

Варианты ответа

1.	x^{-1}	2.	x^{15}	3.	x^{-3}	4.	x^3
----	----------	----	----------	----	----------	----	-------