

Представьте выражение $\frac{x^{-10}}{x^9 \cdot x^{-5}}$ в виде степени с основанием x .

Варианты ответа

1.	x^{-1}	2.	x^{35}	3.	x^{-18}	4.	x^{-14}
----	----------	----	----------	----	-----------	----	-----------