

Представьте выражение $\frac{x^{-8}}{x^9 \cdot x^{-4}}$ в виде степени с основанием x .

Варианты ответа

1.	x	2.	x^{-18}	3.	x^{-13}	4.	x^{28}
----	-----	----	-----------	----	-----------	----	----------