

Представьте выражение $\frac{x^{-4}}{x^9 \cdot x^{-2}}$ в виде степени с основанием x .

Варианты ответа

1.	x^{-11}	2.	x^{14}	3.	x^5	4.	x^{-18}
----	-----------	----	----------	----	-------	----	-----------