

Представьте выражение $\frac{x^{-3}}{x^8 \cdot x^{-2}}$ в виде степени с основанием x .

Варианты ответа

1.	x^{-9}	2.	x^5	3.	x^{-12}	4.	x^{13}
----	----------	----	-------	----	-----------	----	----------