

Представьте выражение $\frac{x^{-8}}{x^6 \cdot x^{-4}}$ в виде степени с основанием x .

Варианты ответа

1.	x^{16}	2.	x^{-10}	3.	x^{-2}	4.	x^{-12}
----	----------	----	-----------	----	----------	----	-----------