

Представьте выражение $\frac{x^{-10}}{x^8 \cdot x^{-2}}$ в виде степени с основанием x .

Варианты ответа

1.	x^{-40}	2.	x^{-16}	3.	x^6	4.	x^{-2}
----	-----------	----	-----------	----	-------	----	----------