

Вариант № 157113

Представьте выражение $\frac{x^{-10}}{x^3 \cdot x^{-2}}$ в виде степени с основанием x .

Варианты ответа

1.	x^{-11}	2.	x^{-7}	3.	x^{-15}	4.	x^{-4}
----	-----------	----	----------	----	-----------	----	----------