

Week 14 Quiz

December 5, 2018 11:28 AM

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -1 \\ 3 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 4x \\ -3 & -x \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} -4 & 2x \\ 3 & x \\ 15 & 15x \end{bmatrix}$$

$\leftarrow 1(2) + 2(-3)$

$\leftarrow 1(4x) + 2(-x)$

$\leftarrow 3(4x) + (-3)(-x)$