

A Very Matrix Warm Up

1. $\begin{bmatrix} 4 & 8 \\ 0 & 7 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 7 & 5 \end{bmatrix} =$

2. $4 \times \begin{bmatrix} 1 & 5 \\ 7 & 6 \\ 5 & 4 \end{bmatrix} =$

3. $\begin{bmatrix} 4 & 5 & 8 \\ 3 & 2 & 0 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 5 & 4 \\ 0 & 9 \end{bmatrix} =$

4. $2 \times \begin{bmatrix} 3 \\ 6 \\ 5 \end{bmatrix} - 3 \times [4 \quad 5]$

A Very Matrix Warm Up

1. $\begin{bmatrix} 4 & 8 \\ 0 & 7 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 7 & 5 \end{bmatrix} =$

2. $4 \times \begin{bmatrix} 1 & 5 \\ 7 & 6 \\ 5 & 4 \end{bmatrix} =$

3. $\begin{bmatrix} 4 & 5 & 8 \\ 3 & 2 & 0 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 5 & 4 \\ 0 & 9 \end{bmatrix} =$

4. $2 \times \begin{bmatrix} 3 \\ 6 \\ 5 \end{bmatrix} - 3 \times [4 \quad 5]$