

$$\left\{ \begin{array}{cccc} 9 & 32 & 193 & 91 \\ 7 & 27 & 174 & 72 \\ 8 & 25 & 191 & 86 \\ 13 & 27 & 168 & 70 \\ 10 & 20 & 178 & 78 \end{array} \right\}$$

$$2 \times \begin{Bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{Bmatrix} = \begin{Bmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 8 & 10 & 12 \end{Bmatrix}$$