

Practice

Perform the indicated operation when possible.

$$1) -4 \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 6 & 0 \end{bmatrix}$$

$$2) \begin{bmatrix} 6 & -5 & 3 & -5 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$3) -4w \begin{bmatrix} -w & -4+u & 0 \\ v & 5v & 3wv \end{bmatrix}$$

$$4) \begin{bmatrix} -4 & -5 & 5 \\ 1 & 6 & 3 \\ -2 & 2 & 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -6 & -1 & -6 \\ 6 & -3 & -2 \\ 4 & -1 & -3 \end{bmatrix}$$

$$5) \begin{bmatrix} -5wu \\ 6 \\ v-1 \end{bmatrix} - \left(\begin{bmatrix} -5v \\ 6v \\ 5u+6 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -3v \\ -5 \\ 3vu \end{bmatrix} \right)$$

$$6) \begin{bmatrix} -3y & 3x \\ -2 & -4x+2 \\ y^2 & 2x \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} x & x-2 \\ 4 & y \\ x-1 & xy \end{bmatrix}$$

$$7) \begin{bmatrix} -4b \\ 2b \\ 6b \end{bmatrix} + 2 \begin{bmatrix} 3a \\ ab \\ a+4 \end{bmatrix}$$

$$8) -5 \left(\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -2 & -3 \\ 6 & -6 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -5 & 4 \\ -6 & 0 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \right)$$

$$9) \begin{bmatrix} 3 & -3 \\ 6 & 3 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 & 6 & 1 \\ 6 & -5 & 4 \end{bmatrix}$$

$$10) \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ -3 & -4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & -3 \\ -4 & -1 \end{bmatrix}$$

$$11) \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 1 \\ 3 & 4 \\ -1 & -1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 2 & -6 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -2 & 6 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$12) \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 6 \end{bmatrix} \cdot \left(\begin{bmatrix} 4 & -5 & 4 & 0 \\ 6 & 3 & 0 & -3 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ -6 & -1 \end{bmatrix} \right)$$