

END

Additive inverse of

$$\begin{bmatrix} -3 & 0 \\ 0 & 5 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -5 & 2 & -2 \\ 4 & -2 & 0 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 6 & -5 & -6 \\ 1 & 3 & -3 \end{bmatrix}$$

Match this box

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

$$\begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 5 & 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -6 & 0 \\ 1 & -4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ -2 & -6 \end{bmatrix}$$

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

$$\begin{bmatrix} 0 & 2 \\ -2 & -5 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 6 & -6 \\ 3 & 0 \end{bmatrix}$$

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

Name element a_{21}
of the matrix.

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

$\begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & -5 \end{bmatrix}$ <p>Matrix Turnover Cards</p>	$\begin{bmatrix} -11 & 7 & 4 \\ 3 & -5 & 3 \end{bmatrix}$ <p>Matrix Turnover Cards</p>	START <p>Matrix Turnover Cards</p>
$\begin{bmatrix} 6 & 0 \\ -27 & 12 \end{bmatrix}$ <p>Matrix Turnover Cards</p>	$\begin{bmatrix} -25 & -30 & 20 \\ -20 & 10 & 5 \end{bmatrix}$ <p>Matrix Turnover Cards</p>	$-4y$ <p>Matrix Turnover Cards</p>
undefined <p>Matrix Turnover Cards</p>	$\begin{bmatrix} 6 & -1 \\ 6 & 11 \end{bmatrix}$ <p>Matrix Turnover Cards</p>	$\begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 5 & -3 \\ -3 & 2 \end{bmatrix}$ <p>Matrix Turnover Cards</p>

Match this box