

Aufgabe:

Berechne:

$$(1) \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$(2) -4 \cdot \begin{pmatrix} 0,5 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$(1) \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$(2) -4 \cdot \begin{pmatrix} 0,5 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ -8 \\ -4 \end{pmatrix}$$