

読めるかなこの記号

$$\begin{aligned} & \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 9 \\ 6 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 7 \\ 5 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -6 \\ -6 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -3 \\ 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 \\ -4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -3 \\ 4 \end{pmatrix} \\ & + \begin{pmatrix} 7 \\ 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -7 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 \\ -11 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 11 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -9 \\ -4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 11 \\ 3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 \\ -10 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

始めのベクトルは位置ベクトルですね。

残りはすべて変位ベクトルを表していますね。

解読できたら自分で作って隣りに解読させて遊びましょう。

