

Das spannende Leben der Ameise Fips

Die Ameise Fips sitzt an einem schönen sonnigen Tag bei $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ und beschließt zur

Wasserstelle zu laufen, die sich bei $\begin{pmatrix} 8 \\ 7 \end{pmatrix}$ befindet. Wie weit ist es bis zur Wasserstelle? Nach

dem Bad läuft die Ameise mit der Richtung $\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$, denn an diesem Morgen ist sie zum

Brunchen mit einer netten Kollegin verabredet. Man trifft sich im Blumenwald um ein paar leckere Blattläuse zu melken.

Die Kollegin ist schon auf folgender Gerade unterwegs $g: \vec{x} = \begin{pmatrix} 18 \\ 3 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix}$. Wo befindet sich der Treffpunkt?

Das spannende Leben der Ameise Fips

Die Ameise Fips sitzt an einem schönen sonnigen Tag bei $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ und beschließt zur

Wasserstelle zu laufen, die sich bei $\begin{pmatrix} 8 \\ 7 \end{pmatrix}$ befindet. Wie weit ist es bis zur Wasserstelle? Nach

dem Bad läuft die Ameise mit der Richtung $\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$, denn an diesem Morgen ist sie zum

Brunchen mit einer netten Kollegin verabredet. Man trifft sich im Blumenwald um ein paar leckere Blattläuse zu melken.

Die Kollegin ist schon auf folgender Gerade unterwegs $g: \vec{x} = \begin{pmatrix} 18 \\ 3 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix}$. Wo befindet sich der Treffpunkt?

Das spannende Leben der Ameise Fips

Die Ameise Fips sitzt an einem schönen sonnigen Tag bei $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ und beschließt zur

Wasserstelle zu laufen, die sich bei $\begin{pmatrix} 8 \\ 7 \end{pmatrix}$ befindet. Wie weit ist es bis zur Wasserstelle? Nach

dem Bad läuft die Ameise mit der Richtung $\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$, denn an diesem Morgen ist sie zum

Brunchen mit einer netten Kollegin verabredet. Man trifft sich im Blumenwald um ein paar leckere Blattläuse zu melken.

Die Kollegin ist schon auf folgender Gerade unterwegs $g: \vec{x} = \begin{pmatrix} 18 \\ 3 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix}$. Wo befindet sich der Treffpunkt?