

Liegen die Punkte $P(-2|4)$ und $Q(2|1)$ auf K_f ?

K_f ist der Graph von f mit $f(x) = \frac{1}{4}(x-2)^2(x+3)$, $x \in \mathbb{R}$.

K_f ist der Graph von f mit $f(x) = \frac{1}{4}(x-2)^2(x+3)$, $x \in \mathbb{R}$.

Liegen die Punkte $P(-2|4)$ und $Q(2|1)$ auf K_f ?

K_f ist der Graph von f mit $f(x) = \frac{1}{4}(x-2)^2(x+3)$, $x \in \mathbb{R}$.

Liegen die Punkte $P(-2|4)$ und $Q(2|1)$ auf K_f ?

Liegen die Punkte $P(-2|4)$ und $Q(2|1)$ auf K_f ?

K_f ist der Graph von f mit $f(x) = \frac{1}{4}(x-2)^2(x+3)$, $x \in \mathbb{R}$.

K_f ist der Graph von f mit $f(x) = \frac{1}{4}(x-2)^2(x+3)$, $x \in \mathbb{R}$.

Liegen die Punkte $P(-2|4)$ und $Q(2|1)$ auf K_f ?

K_f ist der Graph von f mit $f(x) = \frac{1}{4}(x-2)^2(x+3)$, $x \in \mathbb{R}$.

Liegen die Punkte $P(-2|4)$ und $Q(2|1)$ auf K_f ?



Dieses Werk ist lizenziert unter einer [Creative Commons](#)

[Namensnennung 4.0 International Lizenz](#).

2010 Henrik Horstmann