

Geradengleichung 4 Formen ©www.mein-lernen.at

Parameterdarstellung in Vektorform:

Formel: _____

$$\vec{x} = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$\vec{x}_1 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$\vec{a} = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$t = \underline{\hspace{10cm}}$$

Normalvektorform der Geradengleichung:

Formel: _____

$$\vec{n} = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$\vec{x} = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$c = \underline{\hspace{10cm}}$$

Implizite Darstellung der Geradengleichung:

Formel: _____

$$a, b = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$x, y = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$c = \underline{\hspace{10cm}}$$

Explizite Darstellung der Geradengleichung:

Formel: _____

$$k = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$d = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$x, y = \underline{\hspace{10cm}}$$

Lösungen: [Tags/Vektoren/Geradengleichung 4 Formen](#)