

# ■ Drei Arten von linearen Funktionen Ü1

a) Wir unterscheiden drei Arten von linearen Funktionen:

Inhomogene Funktionen: ©www.mein-lernen.at

z.B. \_\_\_\_\_ k \_\_\_\_\_ d = \_\_\_\_\_

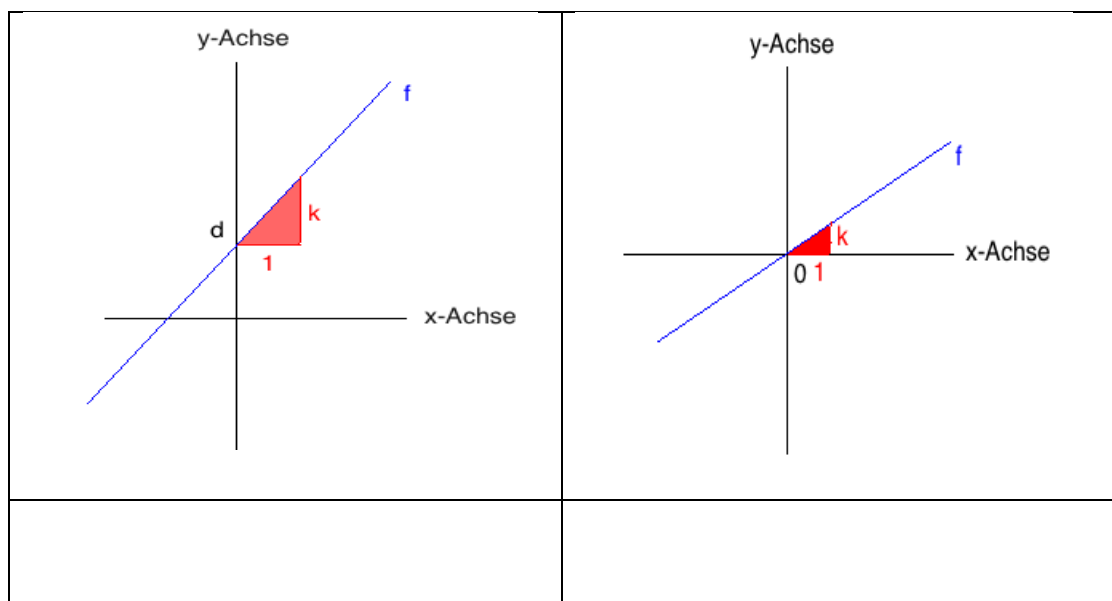
Homogene Funktionen:

z.B. \_\_\_\_\_ k \_\_\_\_\_ d = \_\_\_\_\_

Konstante Funktionen:

z.B. \_\_\_\_\_ k \_\_\_\_\_ d = \_\_\_\_\_

b) Bestimme folgende lineare Funktionen:



c) Fragen:

Bei welcher Funktion geht die Gerade durch den Ursprung?

\_\_\_\_\_

Bei welcher linearen Funktion ist die Steigung gleich Null?

\_\_\_\_\_

Lösung: [Tags/Lineare Funktion/Inhomogene, homogene und konstante Funktion](#)