

Aufgabe 1:

Erstelle eine Wertetabelle und ein geeignetes Koordinatensystem mit folgender Zuordnungsvorschrift: $y = x$.

(Definitionsbereich von $-4 \leq x \leq 4$)

Aufgabe 2:

Erstelle eine Wertetabelle und ein geeignetes Koordinatensystem mit folgender Zuordnungsvorschrift: $y = 2$.

(Definitionsbereich von $0 \leq x \leq 5$)

Aufgabe 3:

Erstelle eine Wertetabelle und ein geeignetes Koordinatensystem mit folgender Zuordnungsvorschrift: $y = -5$.

(Definitionsbereich von $0 \leq x \leq 4$)

Aufgabe 4:

Erstelle eine Wertetabelle und ein geeignetes Koordinatensystem mit folgender Zuordnungsvorschrift: $y = 2x$.

(Definitionsbereich von $-4 \leq x \leq 4$)

Aufgabe 5:

Erstelle eine Wertetabelle und ein geeignetes Koordinatensystem mit folgender Zuordnungsvorschrift: $y = 3x$.

(Definitionsbereich von $0 \leq x \leq 4$)

Aufgabe 6:

Erstelle eine Wertetabelle und ein geeignetes Koordinatensystem mit folgender Zuordnungsvorschrift: $y = 4x$.

(Definitionsbereich von $-2 \leq x \leq 2$)