

Lineare Funktionen

Anstieg

und

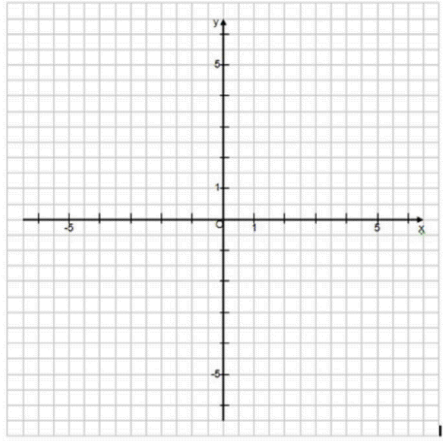
Achsenschnittpunkte

bearbeitet von

.....

www.minibooks.ch

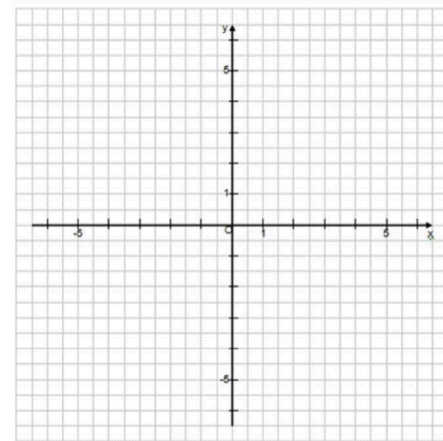
Gegeben: (|) und (|)



Anstieg	m =
Schnittpunkt x-Achse	()
Schnittpunkt y-Achse	()

-6-

Gegeben: (|) und (|)

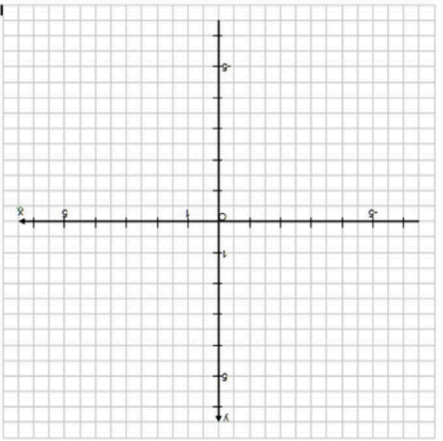


Anstieg	m =
Schnittpunkt x-Achse	()
Schnittpunkt y-Achse	()

-7-

-5-

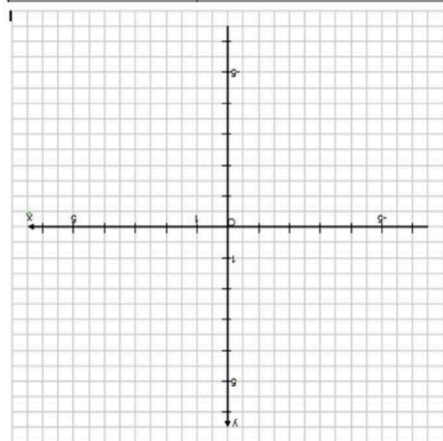
Schnittpunkt y-Achse	()
Schnittpunkt x-Achse	()
Anstieg	m =



Gegeben: (|) und (|)

-4-

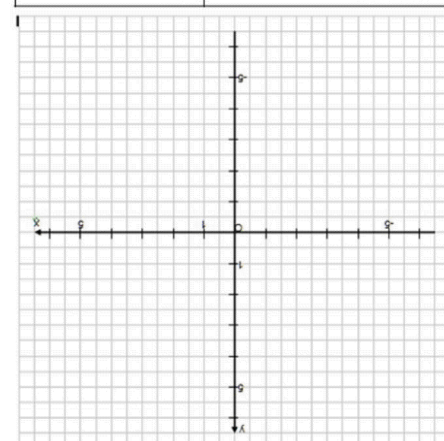
Schnittpunkt y-Achse	()
Schnittpunkt x-Achse	()
Anstieg	m =



Gegeben: (|) und (|)

-3-

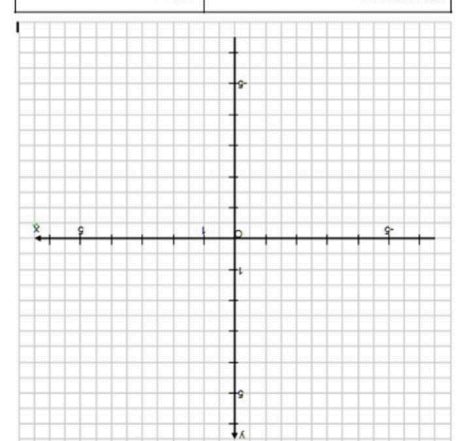
Schnittpunkt y-Achse	()
Schnittpunkt x-Achse	()
Anstieg	m =



Gegeben: (|) und (|)

-2-

Schnittpunkt y-Achse	()
Schnittpunkt x-Achse	()
Anstieg	m =



Gegeben: (|) und (|)