

# Lineare Funktionen

Anstieg

und

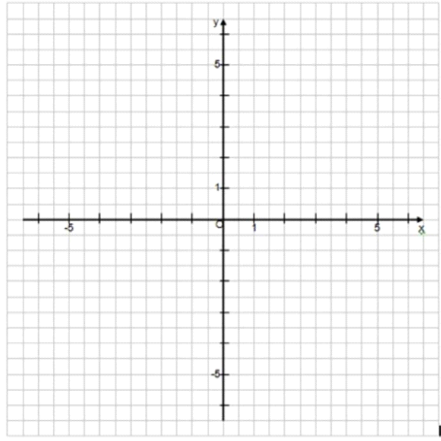
Achsenschnittpunkte

bearbeitet von

.....

www.minibooks.ch

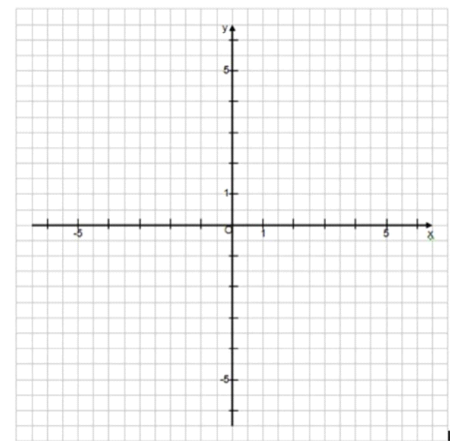
Gegeben: ( | ) und ( | )



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

-6-

Gegeben: ( | ) und ( | )

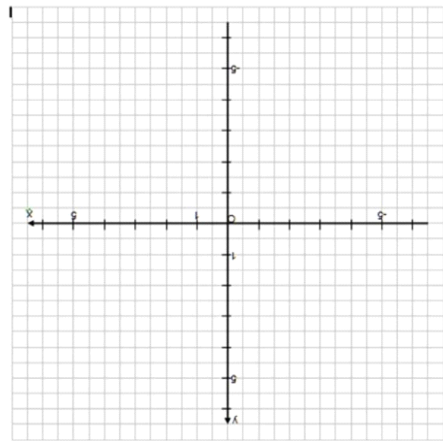


Anstieg	m =
Schnittpunkt x-Achse	(   )
Schnittpunkt y-Achse	(   )

-7-

-5-

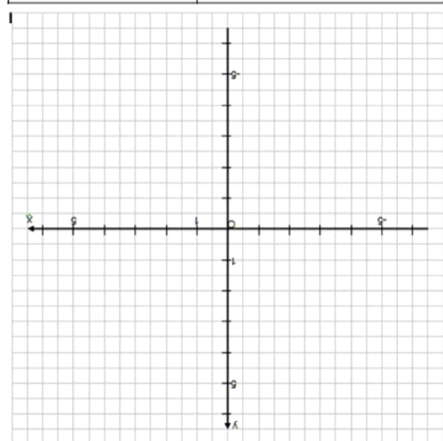
Schnittpunkt y-Achse	(   )
Schnittpunkt x-Achse	(   )
Anstieg	m =



Gegeben: ( | ) und ( | )

-4-

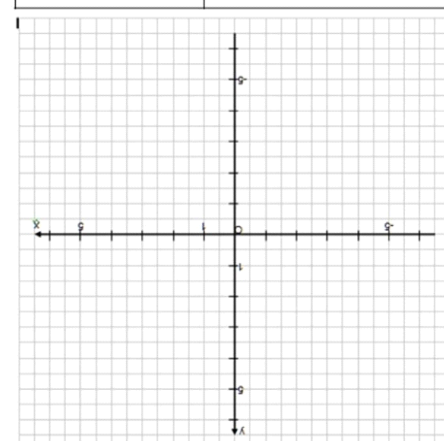
Schnittpunkt y-Achse	(   )
Schnittpunkt x-Achse	(   )
Anstieg	m =



Gegeben: ( | ) und ( | )

-3-

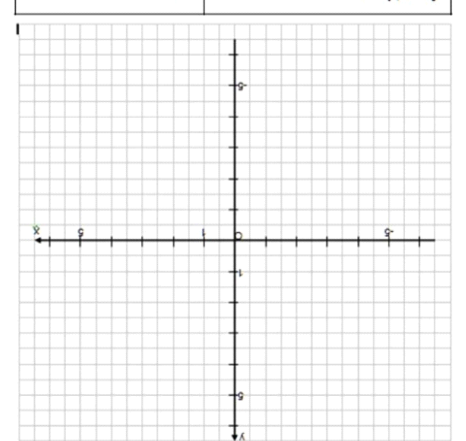
Schnittpunkt y-Achse	(   )
Schnittpunkt x-Achse	(   )
Anstieg	m =



Gegeben: ( | ) und ( | )

-2-

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



Gegeben: ( | ) und ( | )