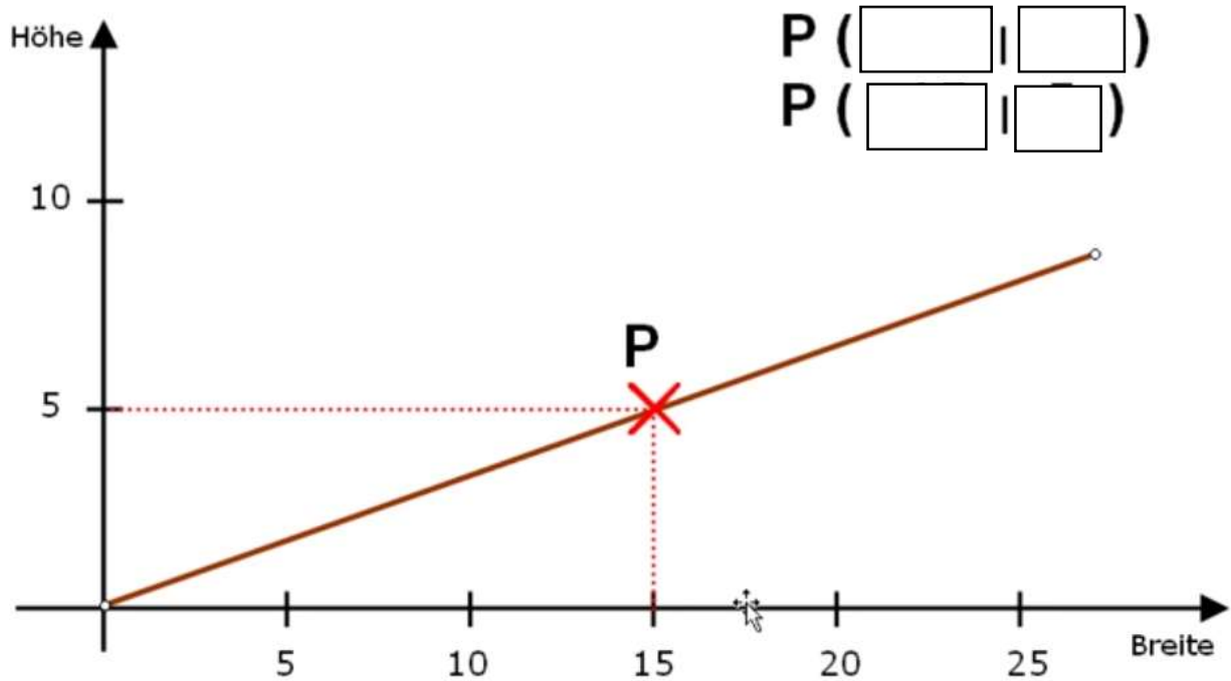


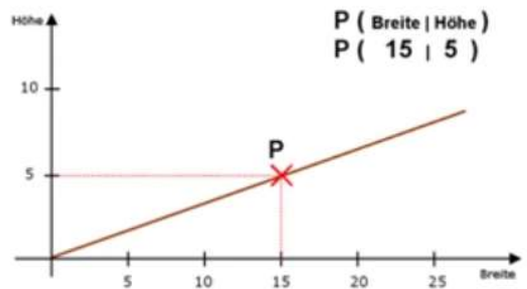
Der Punkt eines Graphen



Welches Problem besteht bei dem ablesen eines beliebigen Punktes?

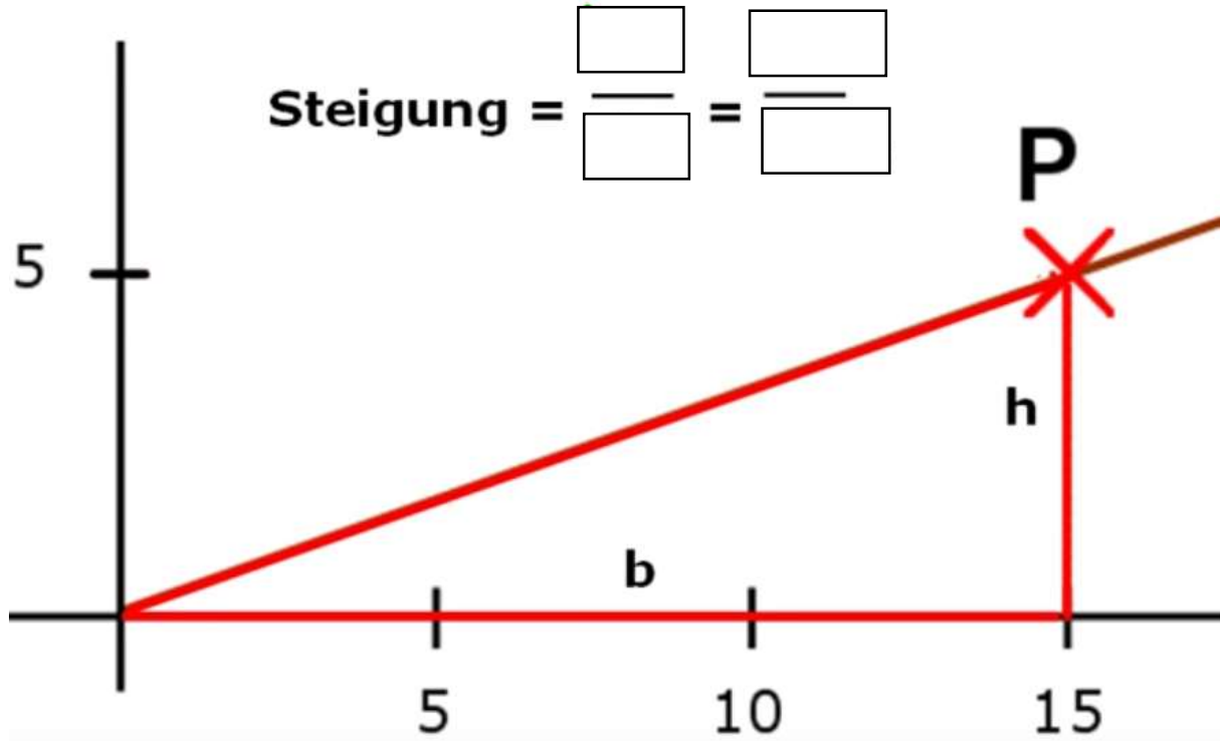
Vervollständige die Wertetabelle!

Breite	Höhe
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

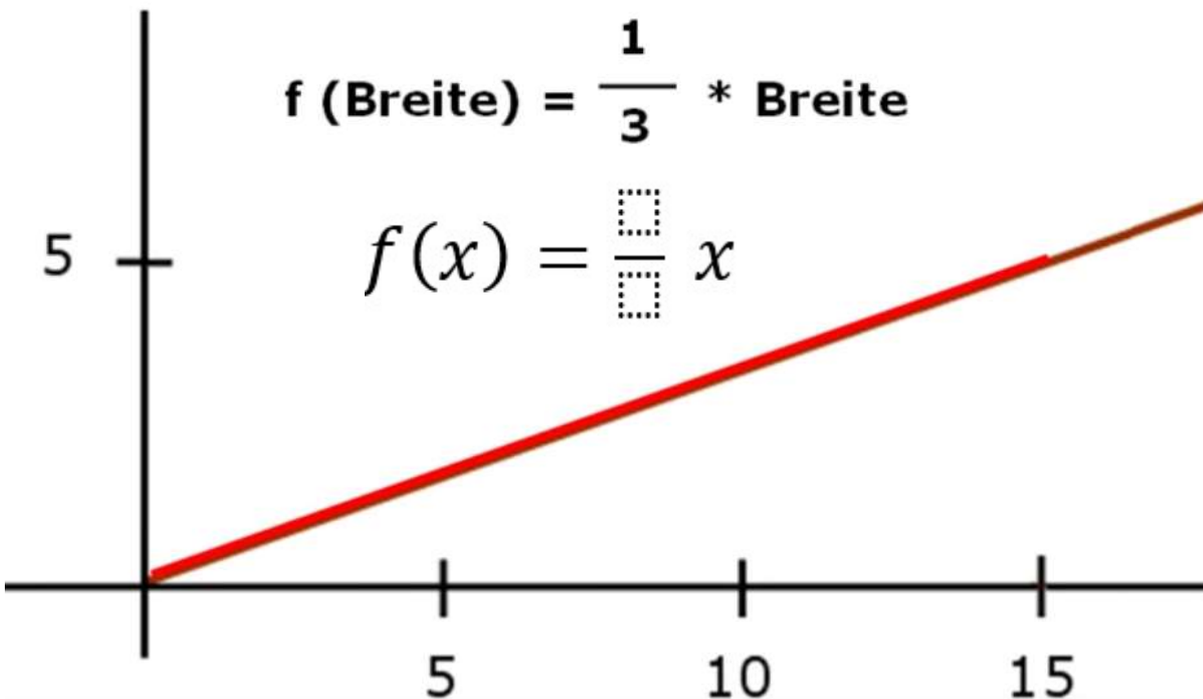


MA	Lineare Funktionen I	OSZ  IMT	
Name:	Datum:	Klasse:	Blatt Nr.: 2 / 3 Lfd. Nr.:

Ermittle die Steigung des Graphen!



Ermittlung des Funktionsterms

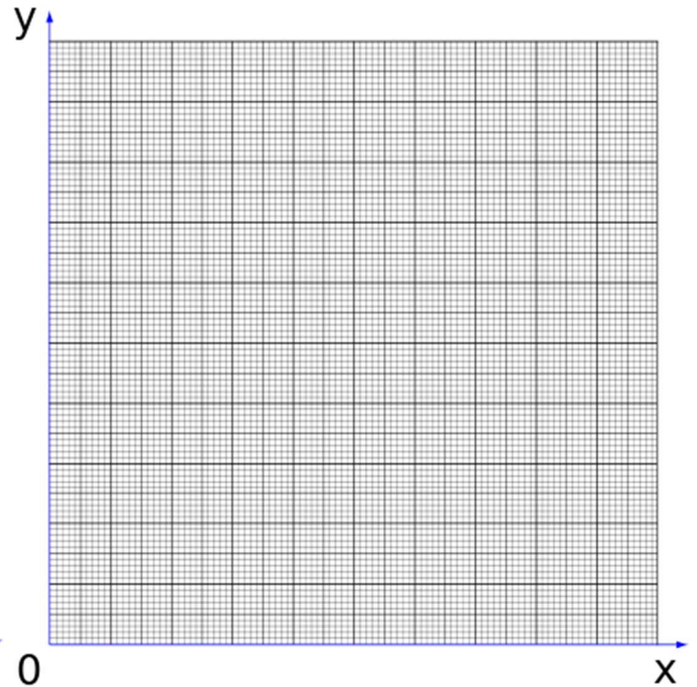
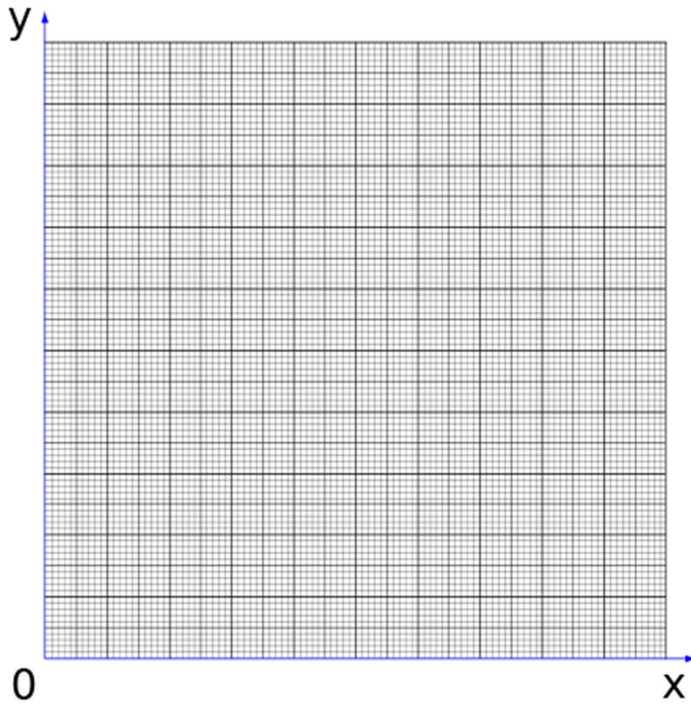


MA	Lineare Funktionen I			
Name:	Datum:	Klasse:	Blatt Nr.: 3 / 3	Lfd. Nr.:

Zeichne nun den Graphen für

$$f(x) = \frac{1}{3}x$$

$$f(x) = 1x$$



$$f(x) = 2x$$

$$f(x) = 5x$$

