



- 1.) Setze in den Funktionsgleichungen (in der Tabelle) jeweils für $x = 1$ ein und finde heraus, welche Gleichung zu welchem Graphen gehört! **Beschrifte die Graphen mit ① bis ⑤ !**
- 2.) Markiere die **Schnittpunkte** mit der **x-Achse** mit einem kleinen Kreuz!
Beschrifte sie mit den vorgegebenen Großbuchstaben und gebe die **Koordinaten** dieser Punkte an!
- 3.) Markiere die **Schnittpunkte** mit der **y-Achse** mit einem kleinen Kreuz!
Beschrifte sie mit den vorgegebenen Großbuchstaben und gebe die **Koordinaten** dieser Punkte an!

	①	②	③	④	⑤
1.)	$y = 5x$	$y = x - 8$	$y = -x + 6$	$y = -0,5x - 2$	$y = 2x + 4,5$
2.)	A (..... ;)	B (.....)	C (.....)	D (.....)	E (.....)
3.)	---	F (.....)	G (.....)	H (.....)	I (.....)