



- 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.)	$y = 5x$	$y = x - 8$	$y = -x + 6$	$y = -0,5x - \frac{2}{2}$	$y = 2x + 4,5$
2.)	A (0 ; 0)	B (8 ; 0)	C (6 ; 0)	D (-4 ; 0)	E (-2,3 ; 0)

3.)	---	F (0 ; -8)	G (0 ; 6)	H (0 ; -2)	I (0 ; 4,5)
-----	-----	-------------------	------------------	-------------------	--------------------