





# Checkliste Klassenarbeit

 <b>Kompetenzen</b>	<b>Aufgaben</b>	  
<p><b>Ich kann bestimmen, ob gegebene Zuordnungen Funktionen sind.</b></p> <p>Ich kann Funktionen in Form von Pfeildiagrammen, Wertetabellen, Graphen, Gleichungen und Wortlauten erkennen.</p>	S. 86 Aufgabe 1	
<p><b>Ich kann eine gegebene lineare Funktion in einem Koordinatensystem einzeichnen.</b></p> <p>Ich kann ein Koordinatensystem zeichnen.</p> <p>Ich kann den y-Achsenabschnitt einer gegebenen linearen Funktion in einem Koordinatensystem eintragen.</p> <p>Ich kann die Steigung einer gegebenen linearen Funktion in einem Koordinatensystem eintragen.</p>	S. 86 Aufgabe 2 S. 86 Aufgabe 4 S. 86 Aufgabe 6	
<p><b>Ich kann die Funktionsgleichung einer gegebenen linearen Funktion aus deren Funktionsgraphen ablesen.</b></p> <p>Ich kann den y-Achsenabschnitt einer gegebenen linearen Funktion aus deren Funktionsgraphen ablesen.</p> <p>Ich kann den Anstieg einer gegebenen linearen Funktion aus deren Funktionsgraphen ablesen.</p>	S. 86 Aufgabe 3 S. 86 Aufgabe 7	
<p><b>Ich kann mithilfe der Punktprobe bestimmen, ob ein Punkt auf einem Funktionsgraphen liegt.</b></p>	Prüfe rechnerisch, ob der Punkt (1   1) auf der Geraden der Funktion $y = 2x$ liegt.	
<p><b>Ich kann die Funktionsgleichung einer Gerade durch zwei gegebene Punkte bestimmen.</b></p> <p>Ich kann den Anstieg zwischen zwei gegebenen Punkten bestimmen.</p> <p>Ich kann den y-Achsenabschnitt mithilfe des Anstiegs und eines gegebenen Punkts bestimmen.</p>	S. 86 Aufgabe 8	