

SOL- Selbst organisiertes Lernen	Thema: Tangenten - und Normalenprobleme Beispielmaterial	Zeit: 3 h
Problem 5	Zeigen Sie, dass die Gerade g mit $g(x) = 12x - 118$ Tangente an den Graphen der Funktion f mit $f(x) = 0,3x^2 + 2$ ist. Geben Sie die Koordinaten des Berührungspunktes an.	

SOL- Selbst organisiertes Lernen	Thema: Tangenten - und Normalenprobleme Beispielmaterial	Zeit: 3 h
Problem 5	Zeigen Sie, dass die Gerade g mit $g(x) = 12x - 118$ Tangente an den Graphen der Funktion f mit $f(x) = 0,3x^2 + 2$ ist. Geben Sie die Koordinaten des Berührungspunktes an.	

SOL- Selbst organisiertes Lernen	Thema: Tangenten - und Normalenprobleme Beispielmaterial	Zeit: 3 h
Problem 5	Zeigen Sie, dass die Gerade g mit $g(x) = 12x - 118$ Tangente an den Graphen der Funktion f mit $f(x) = 0,3x^2 + 2$ ist. Geben Sie die Koordinaten des Berührungspunktes an.	

SOL- Selbst organisiertes Lernen	Thema: Tangenten - und Normalenprobleme Beispielmaterial	Zeit: 3 h
Problem 5	Zeigen Sie, dass die Gerade g mit $g(x) = 12x - 118$ Tangente an den Graphen der Funktion f mit $f(x) = 0,3x^2 + 2$ ist. Geben Sie die Koordinaten des Berührungspunktes an.	

SOL- Selbst organisiertes Lernen	Thema: Tangenten - und Normalenprobleme Beispielmaterial	Zeit: 3 h
Problem 5	Zeigen Sie, dass die Gerade g mit $g(x) = 12x - 118$ Tangente an den Graphen der Funktion f mit $f(x) = 0,3x^2 + 2$ ist. Geben Sie die Koordinaten des Berührungspunktes an.	