



## 8 Grundlagen der Genetik | Die Zellteilung

**Ich kann die Vorgänge bei der Zellteilung und bei der Bildung von Keimzellen erklären.**

Name: \_\_\_\_\_

Klasse: \_\_\_\_\_

Ich kann ...	Grundlegendes Niveau (G)	Mittleres Niveau (M)	Erweitertes Niveau (E)	Erledigt: Trage G, M oder E ein.	bis Termin
erklären, warum sich die DNA vor einer Zellteilung verdoppeln muss und kenne die Vorgänge bei der Mitose.	<b>S. 276</b> , Text, Aufgabe 1 und 2  <b>KV 68</b>  <b>S. 277</b> , Versuch 1 <b>S. 278/279</b> , Text, Aufgabe 1, 2 und 4  <b>KV 69</b>	<b>S. 276</b> , Text, Aufgabe 1 und 3  <b>KV 68</b>  <b>S. 277</b> , Versuch 1 <b>S. 278/279</b> , Text, Aufgabe 2, 3, 4  <b>KV 69</b>	<b>S. 276</b> , Text, Aufgabe 2 und 3  <b>KV 68</b>  <b>S. 277</b> , Versuch 1 <b>S. 278/279</b> , Text, Aufgabe 3, 5 und 6  <b>KV 69</b>		
die Meiose als Vorgang der Keimzellbildung beschreiben und sie von der Mitose abgrenzen.	<b>S. 280/281</b> , Text, Aufgabe 1, 2 und 3a)  <b>KV 70</b>  <b>S. 282</b> , Text, Aufgabe 1 <b>S. 283</b> , Text	<b>S. 280/281</b> , Text, Aufgabe 1, 2 und 3  <b>KV 70</b>  <b>S. 282</b> , Text, Aufgabe 2 <b>S. 283</b> , Text, Aufgabe 1	<b>S. 280/281</b> , Text, Aufgabe 2, 3 und 4  <b>KV 70</b>  <b>S. 282</b> , Text, Aufgabe 3 <b>S. 283</b> , Text, Aufgabe 2 und 3		
Gelerntes wiedergeben und anwenden.	<b>Test 21: Die Zellteilung</b>			<input type="checkbox"/>	

**Erklärung:**

Grundlegendes Niveau (G): viel ○, etwas ◐, manchmal ●

Mittleres Niveau (M): etwas ○, vor allem ◐, etwas ●

Erweitertes Niveau (E): wenig ○, viel ◐ und ●

Autor: Ernst Klett Verlag

