

# Sprachschatz Runden

Begriffe																										
<p><b>Stellenwerttafel:</b> Zeigt die Einer-, Zehner-, Hunderter- und Tausenderstelle. Stelle, Stellenwert Ziffer</p> <p><b>Aufrunden:</b> Letzte Ziffer, die grösser oder gleich gross sind wie die 5, werden aufgerundet (5, 6, 7, 8, 9). Es kann auf Einer-/ Zehner-/ Hunderter-/ Tausenderstellen aufgerundet werden.</p> <p><b>Abrunden:</b> Ziffern, die kleiner sind als 5, werden abgerundet (0, 1, 2, 3, 4). Es kann auf Einer-/ Zehner-/ Hunderter-/ Tausenderstellen abgerundet werden.</p>																										
Beispiele Proportionalität																										
Proportionalitätstabelle																										
Symbolisch	Enaktiv	Beschreibende Handlung																								
0 1 2 } abrunden 3 4 5 6 } aufrunden 7 8 9	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tausender</th> <th>Hunderter</th> <th>Zehner</th> <th>Einer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>6</td> <td>3</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tausender</th> <th>Hunderter</th> <th>Zehner</th> <th>Einer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>6</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>6</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Tausender	Hunderter	Zehner	Einer	2	6	3	8	2	6	4	0	Tausender	Hunderter	Zehner	Einer	2	6	3	3	2	6	3	0	<p>Ich will auf ganze <b>Zehner</b> runden.</p> <p><b>Aufrunden</b> Ich schaue auf die Einer. Ist die Ziffer grösser oder gleich gross wie die 5, runde ich die Zehnerstelle auf die nächst grössere Stelle auf. Die Einerstelle wird zur 0.</p> <p><b>Abrunden</b> Ich schaue auf die Einer. Ist die Ziffer kleiner als 5, bleibt die Zehnerstelle gleich. Die Einerstelle wird zur 0.</p>
Tausender	Hunderter	Zehner	Einer																							
2	6	3	8																							
2	6	4	0																							
Tausender	Hunderter	Zehner	Einer																							
2	6	3	3																							
2	6	3	0																							
0 1 2 } abrunden 3 4 5 6 } aufrunden 7 8 9	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tausender</th> <th>Hunderter</th> <th>Zehner</th> <th>Einer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tausender</th> <th>Hunderter</th> <th>Zehner</th> <th>Einer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>6</td> <td>3</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Tausender	Hunderter	Zehner	Einer	2	6	5	8	2	6	0	0	Tausender	Hunderter	Zehner	Einer	2	6	3	8	2	6	0	0	<p>Ich will auf ganze <b>Hunderter</b> runden.</p> <p><b>Aufrunden</b> Ich schaue auf die Zehner. Ist die Ziffer grösser oder gleich gross wie die 5, runde ich die Zehnerstelle auf die nächst grössere Stelle auf. Die Zehner- und die Einerstelle werden zur 0.</p> <p><b>Abrunden</b> Ich schaue auf die Zehner. Ist die Ziffer kleiner als 5, bleibt die Hunderterstelle gleich. Die Zehner- und die Einerstelle werden zur 0.</p>
Tausender	Hunderter	Zehner	Einer																							
2	6	5	8																							
2	6	0	0																							
Tausender	Hunderter	Zehner	Einer																							
2	6	3	8																							
2	6	0	0																							



# Sprachschatz Runden

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	} } } } } } } } }	abrunden        aufrunden	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tausender</th> <th>Hunderter</th> <th>Zehner</th> <th>Einer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>7</td> <td>3</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Tausender	Hunderter	Zehner	Einer	2	7	3	8	3	0	0	0	Ich will auf ganze Tausender runden.  <b>Aufrunden</b> Ich schaue auf die Hunderter. Ist die Ziffer grösser oder gleich gross wie die 5, runde ich die Zehnerstelle auf die nächst grössere Stelle auf. Die Hunderter-, Zehner- und die Einerstelle werden zur 0.  <b>Abrunden</b> Ich schaue auf die Hunderter. Ist die Ziffer kleiner als 5, bleibt die Tausenderstelle gleich. Die Hunderter-, Zehner- und die Einerstelle werden zur 0.
			Tausender	Hunderter	Zehner	Einer										
			2	7	3	8										
			3	0	0	0										
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tausender</th> <th>Hunderter</th> <th>Zehner</th> <th>Einer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Tausender	Hunderter	Zehner	Einer	2	2	3	8	2	0	0	0	
Tausender	Hunderter	Zehner	Einer													
2	2	3	8													
2	0	0	0													

## Aktivitäten

**Runden:**  
 Ich runde die Zahl.  
 Ich runde auf ganze Zehner/ Hunderter/ Tausender.  
 Ich runde... auf.  
 Ich runde... ab.