

lineare Funktion- Darstellungsmöglichkeiten

Sach- verhalt	Eine anfangs 8cm hohe Kerze wird beim Brennen stündlich 1,5cm kürzer.												
Werte- tabelle		<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">x</td> <td style="padding: 2px 5px;">0</td> <td style="padding: 2px 5px;">2</td> <td style="padding: 2px 5px;">4</td> <td style="padding: 2px 5px;">6</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">y</td> <td style="padding: 2px 5px;">4</td> <td style="padding: 2px 5px;">5</td> <td style="padding: 2px 5px;">6</td> <td style="padding: 2px 5px;">7</td> </tr> </table>	x	0	2	4	6	y	4	5	6	7	
x	0	2	4	6									
y	4	5	6	7									
Funktions- gleichung			$y = 2x - 1$										
Graph													