

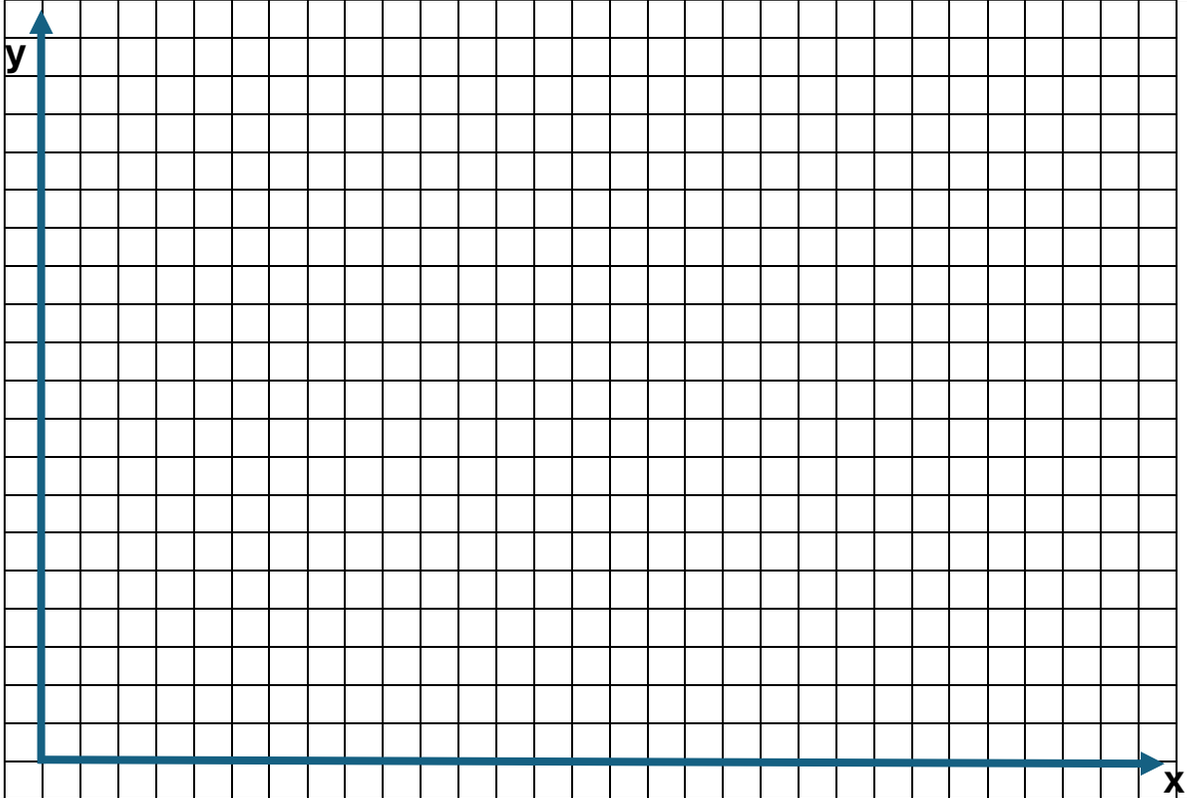
### Zuordnungen unterschiedlich darstellen

①	Tabelle										Rechenvorschrift																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 10%;">km</td> <td style="width: 10%;">0</td> <td style="width: 10%;">2</td> <td style="width: 10%;">4</td> <td style="width: 10%;">6</td> <td style="width: 10%;">8</td> <td style="width: 10%;">10</td> <td style="width: 10%;">12</td> <td style="width: 10%;">14</td> <td style="width: 10%;">16</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>€</td> <td></td> </tr> </table>												km	0	2	4	6	8	10	12	14	16			€											
km	0	2	4	6	8	10	12	14	16																										
€																																			
Graph											Text																								
											<p><b>In Landshut zahlt man für eine Taxifahrt eine Grundgebühr von 3,90 €. Jeder gefahrene Kilometer kostet 1,30 €</b></p>																								

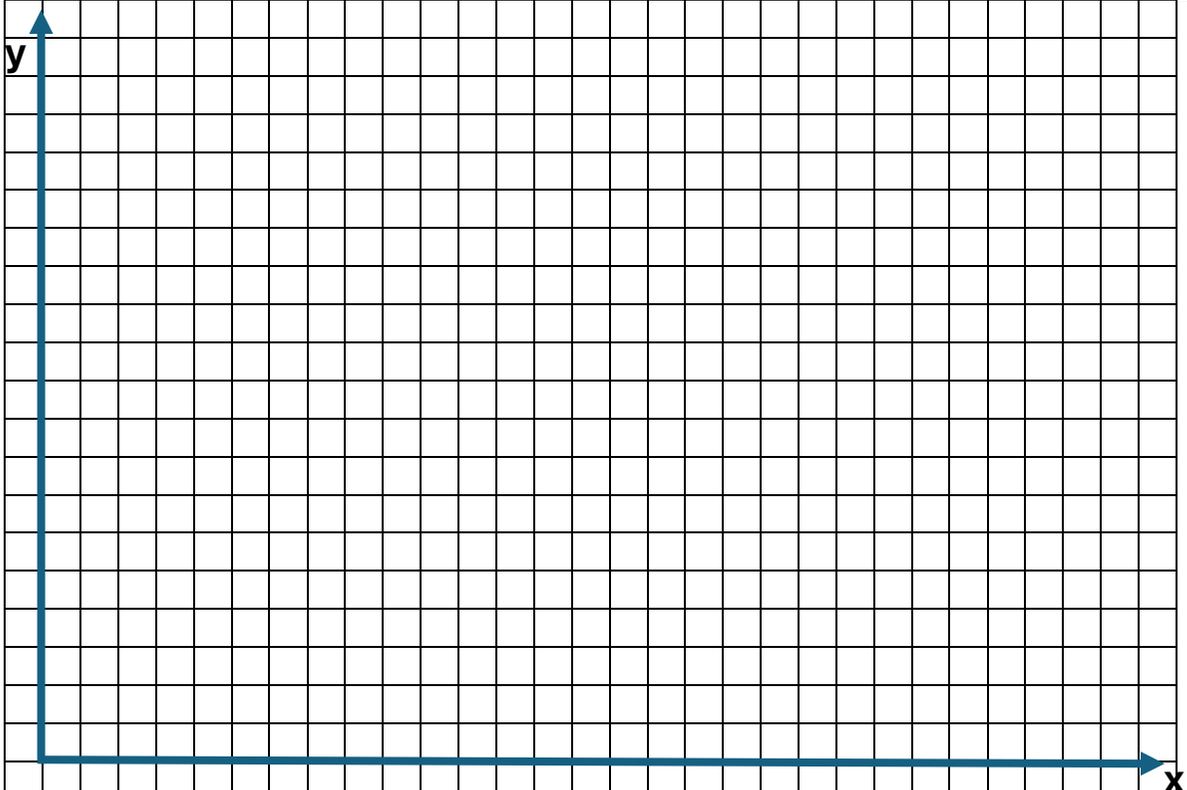
## Zuordnungen unterschiedlich darstellen

② Tabelle										Rechenvorschrift
Zeit	1998	2003	2008	2013	2018	2023	2028	2031	2038	
Meter	4350					4347				

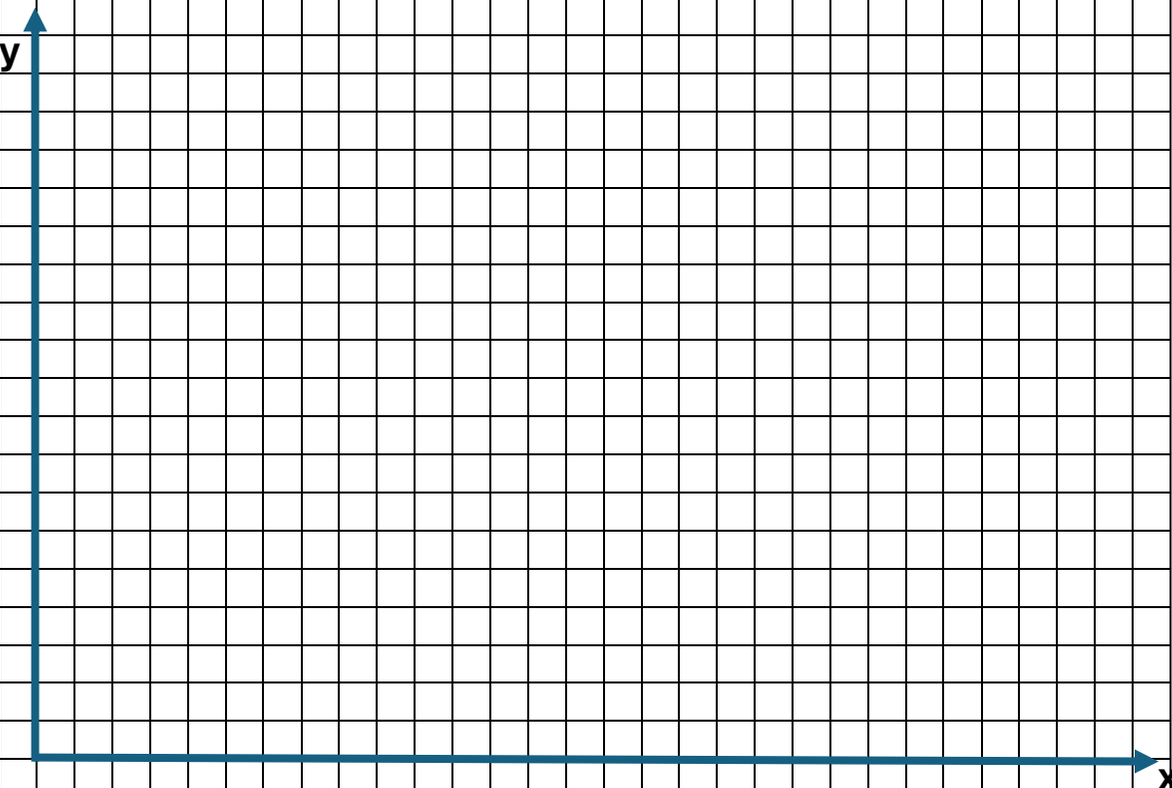
  

Graph	Text
	<p>Mount Rainier ist ein Vulkan 87 km südlich der Großstadt Seattle in den USA. Forscher fanden 2023 heraus, dass der Berg immer kleiner wird. 1998 war er noch 4350 Meter hoch, doch 2023 waren es nur noch 4347 Meter. Die Forscher sagen, das liegt am Schmelzen der Eiskappe, weil das Klima immer wärmer wird.</p>

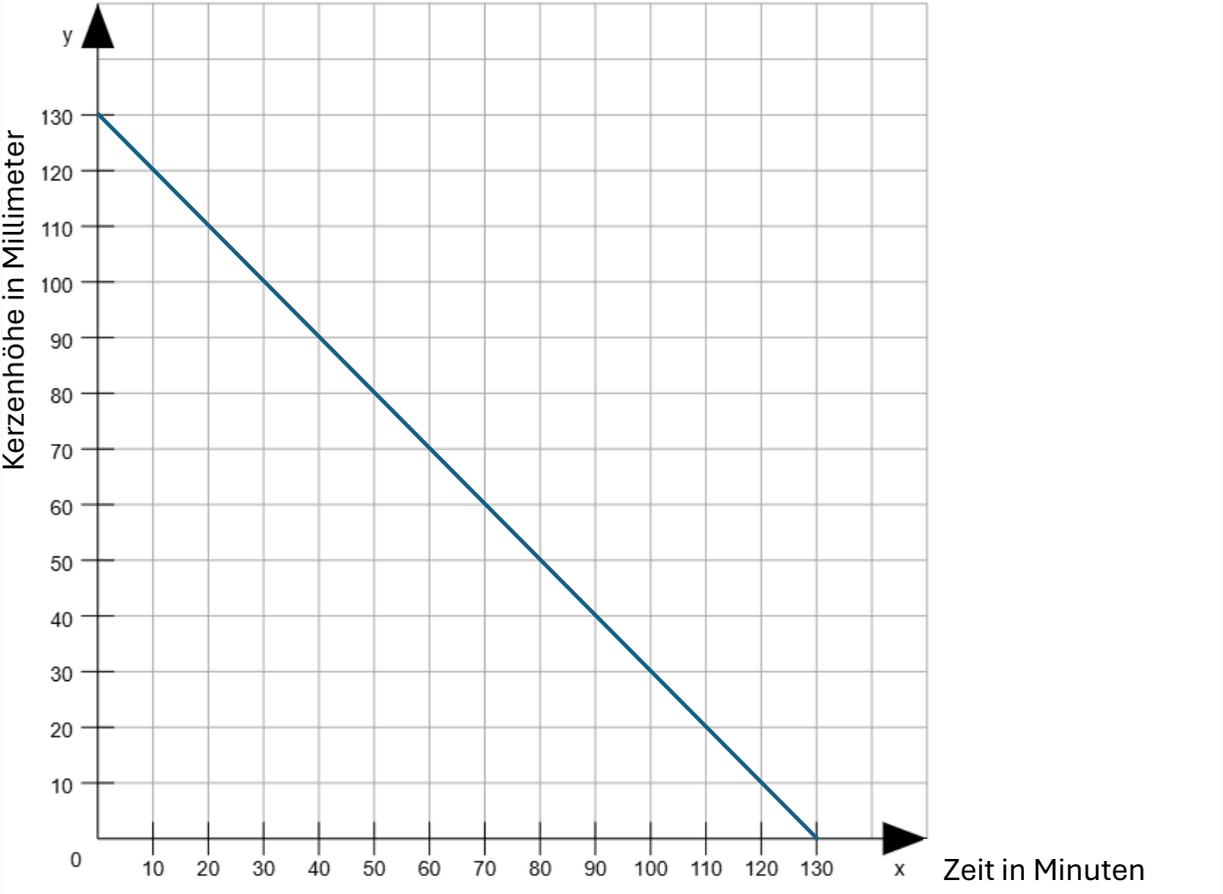
## Zuordnungen unterschiedlich darstellen

③ <span style="margin-left: 100px;">Tabelle</span>										Rechenvorschrift
€	9		14							
<b>Tiere gefüttert</b>	0	1	5	8	12	20				
Graph										Text
										<p>Tim und Hannah machen einen Ausflug in den Wildpark „Schloss Ortenburg“. Der Eintritt kostet ____ Euro. Die Tiere darf man füttern, allerdings muss man das Futter vor Ort kaufen. Für ein Tier kostet das Futter ____ €.</p>

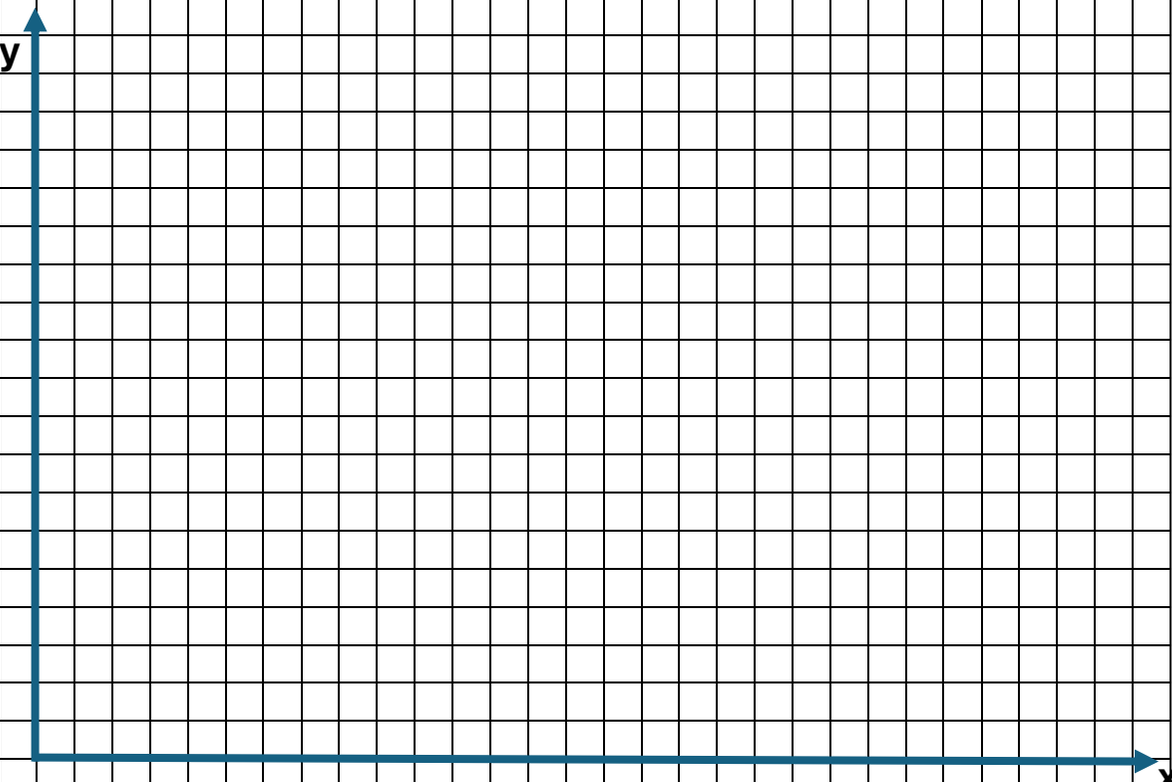
## Zuordnungen unterschiedlich darstellen

④ Tabelle	Rechenvorschrift																				
<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																					$y = 300 - 25 \cdot x$
Graph	Text																				
	<p>Tom hat ____ € auf seinem Girokonto. (Hat er von der Oma zum Geburtstag bekommen) Jeden Monat hebt er _____ für einen Discobesuch ab.</p>																				

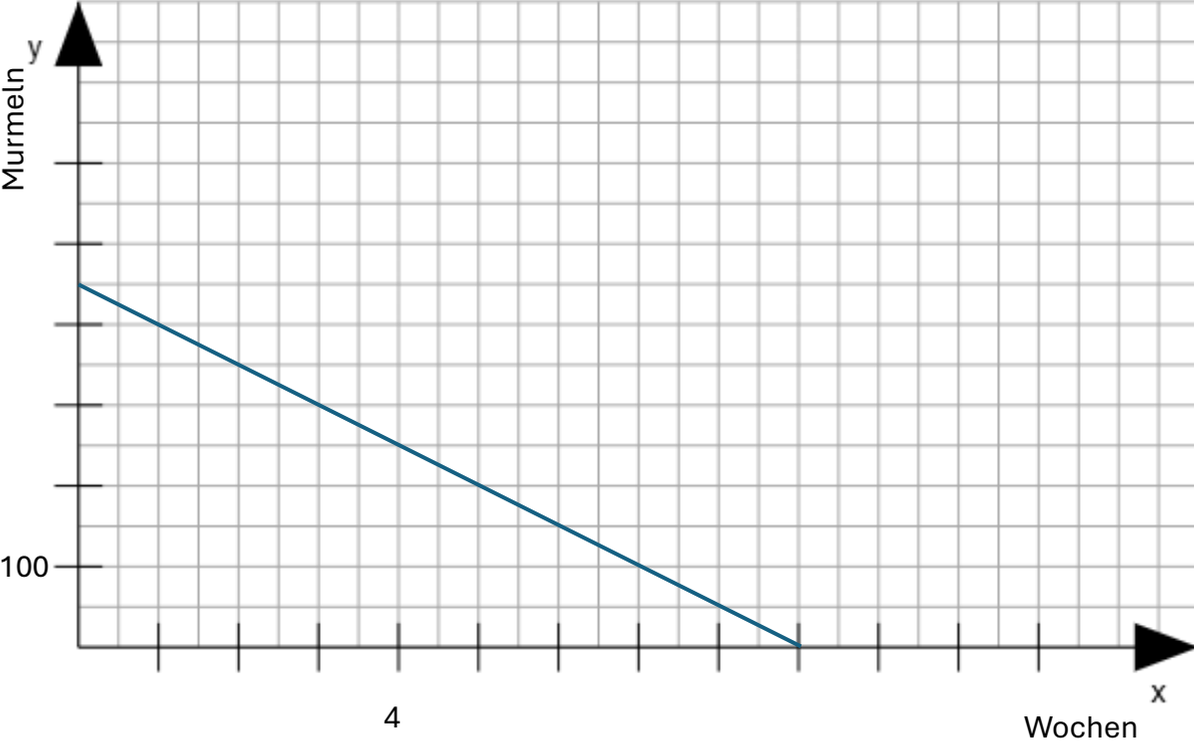
## Zuordnungen unterschiedlich darstellen

⑤ Tabelle	Rechenvorschrift																														
<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																															
Graph	Text																														
 <p>The graph shows a linear relationship between time and candle height. The y-axis represents the candle height in millimeters, and the x-axis represents time in minutes. The line starts at 130 mm at 0 minutes and reaches 0 mm at 130 minutes.</p> <table border="1"><thead><tr><th>Zeit in Minuten (x)</th><th>Kerzenhöhe in Millimeter (y)</th></tr></thead><tbody><tr><td>0</td><td>130</td></tr><tr><td>10</td><td>120</td></tr><tr><td>20</td><td>110</td></tr><tr><td>30</td><td>100</td></tr><tr><td>40</td><td>90</td></tr><tr><td>50</td><td>80</td></tr><tr><td>60</td><td>70</td></tr><tr><td>70</td><td>60</td></tr><tr><td>80</td><td>50</td></tr><tr><td>90</td><td>40</td></tr><tr><td>100</td><td>30</td></tr><tr><td>110</td><td>20</td></tr><tr><td>120</td><td>10</td></tr><tr><td>130</td><td>0</td></tr></tbody></table>	Zeit in Minuten (x)	Kerzenhöhe in Millimeter (y)	0	130	10	120	20	110	30	100	40	90	50	80	60	70	70	60	80	50	90	40	100	30	110	20	120	10	130	0	<p>Eine _____ Millimeter hohe Kerze brennt _____ Minuten lang.</p>
Zeit in Minuten (x)	Kerzenhöhe in Millimeter (y)																														
0	130																														
10	120																														
20	110																														
30	100																														
40	90																														
50	80																														
60	70																														
70	60																														
80	50																														
90	40																														
100	30																														
110	20																														
120	10																														
130	0																														

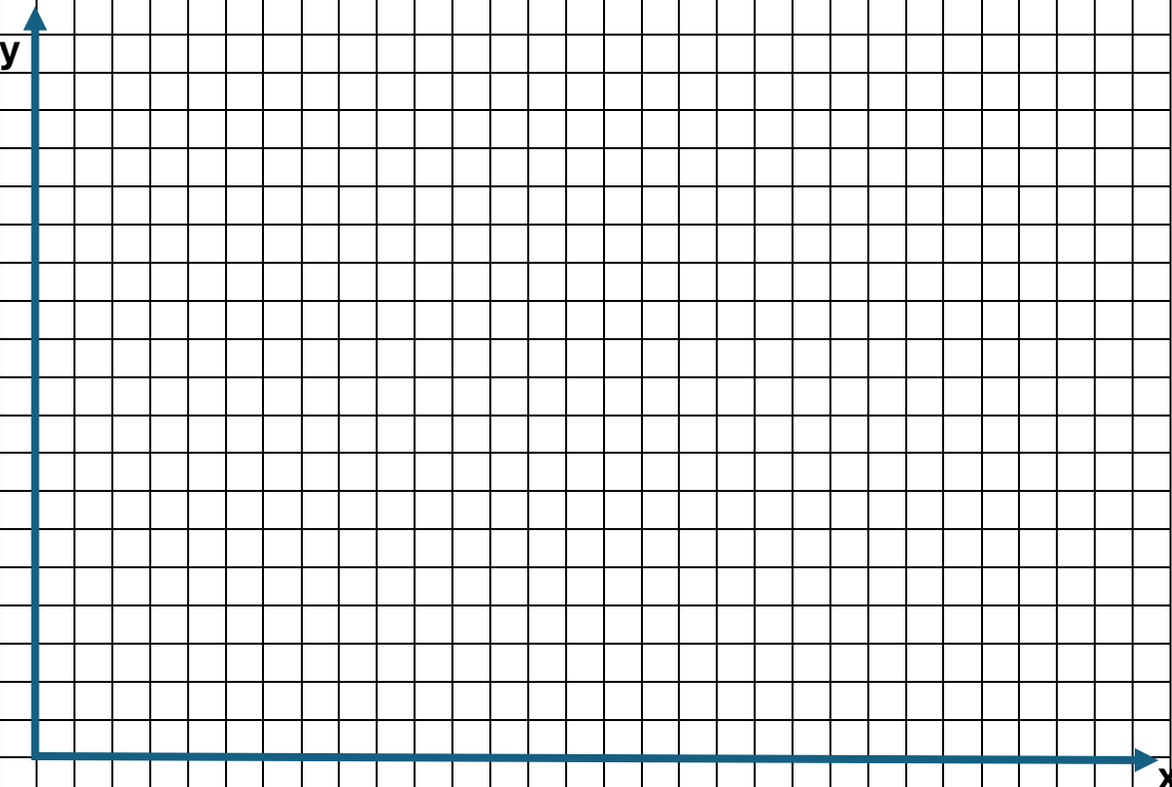
## Zuordnungen unterschiedlich darstellen

⑥ <b>Tabelle</b>	<b>Rechenvorschrift</b>																				
<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																					$y = 15 + 3 \cdot x$
<b>Graph</b>	<b>Text</b>																				
	<p>Paul hat einen alten Handytarif. Er zahlt ___ € Grundgebühr für Telefonflatrate und 5 GB Internet. Jedes weitere GB kostet dann ___ €.</p>																				

## Zuordnungen unterschiedlich darstellen

⑦ Tabelle	Rechenvorschrift																				
<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																					
Graph	Text																				
	<p>Im Landauer Kindergarten „Regenbogenland“ waren am Anfang ____ Murmeln in der Marmelkiste. Nach ____ Wochen war keine einzige Marmel mehr da. Die liegen jetzt alle in der Wiese oder sind unter die Möbel gerollt.</p>																				

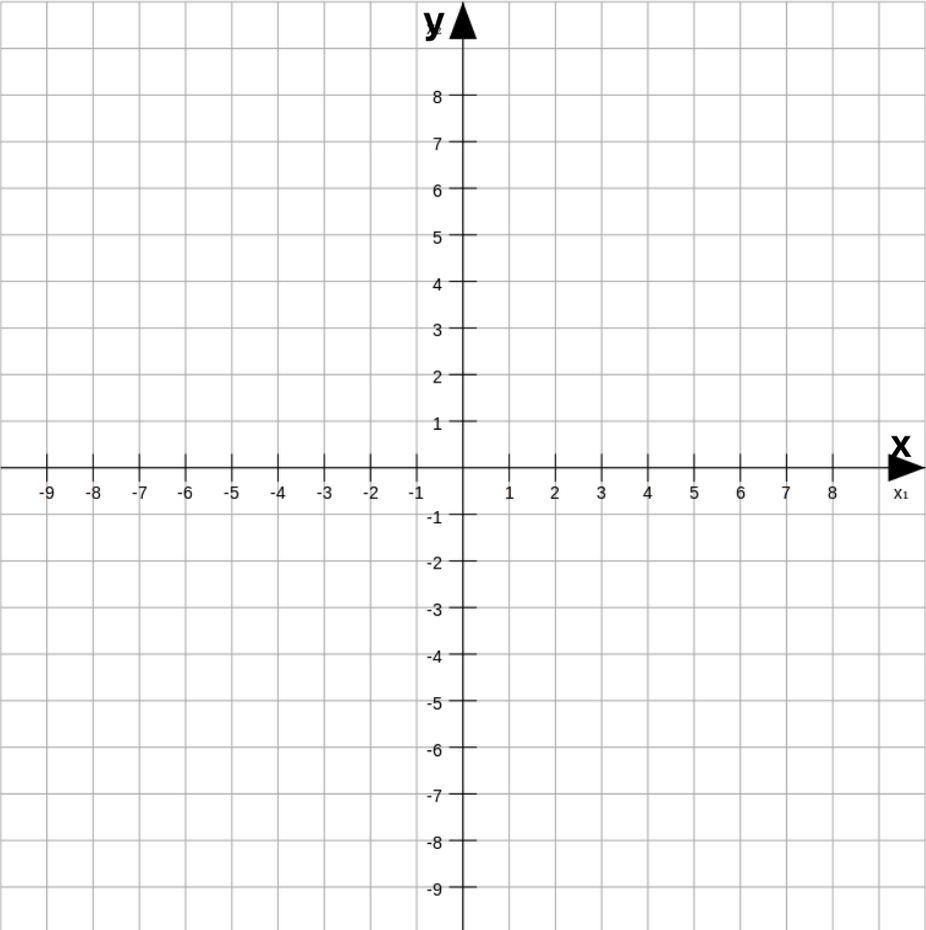
## Zuordnungen unterschiedlich darstellen

⑧ <b>Tabelle</b>	<b>Rechenvorschrift</b>																				
<table border="1"><tr><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>y</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	x										y										$y = 0,25 \cdot x + 2$
x																					
y																					
<b>Graph</b>	<b>Text</b>																				
	kein Text nötig																				

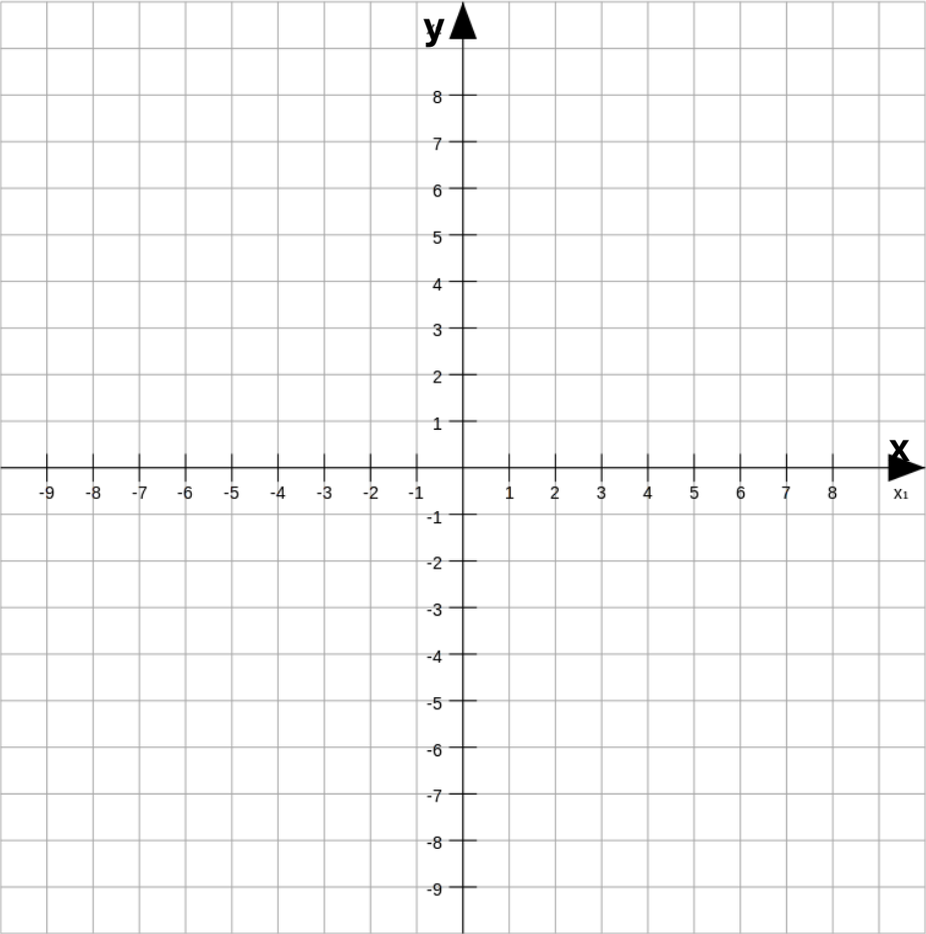
## Zuordnungen unterschiedlich darstellen

⑨ Tabelle	Rechenvorschrift																				
<table border="1"><tr><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>y</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	x										y										$y = 4 \cdot x + 1,5$
x																					
y																					
Graph	Text																				
	kein Text nötig																				

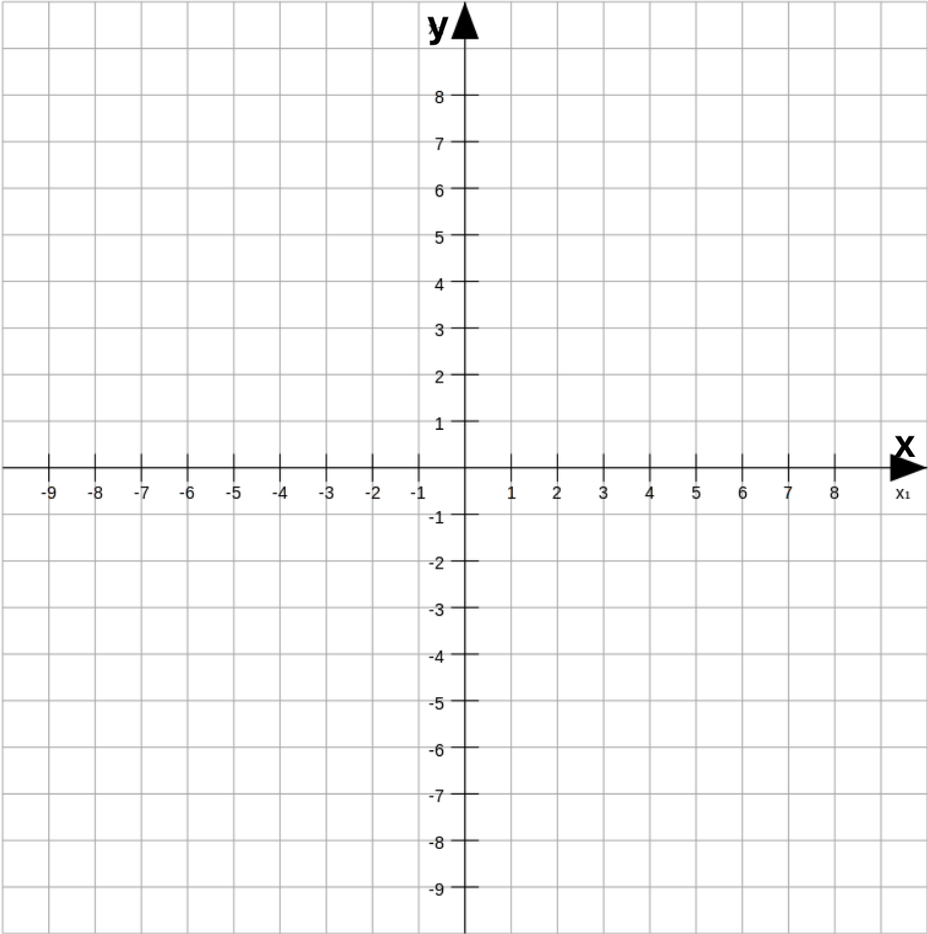
## Zuordnungen unterschiedlich darstellen

⑩ Tabelle	Rechenvorschrift																				
<table border="1"><tr><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>y</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	x										y										$y = 0,5 \cdot x + 5$
x																					
y																					
Graph	Text																				
	kein Text nötig																				

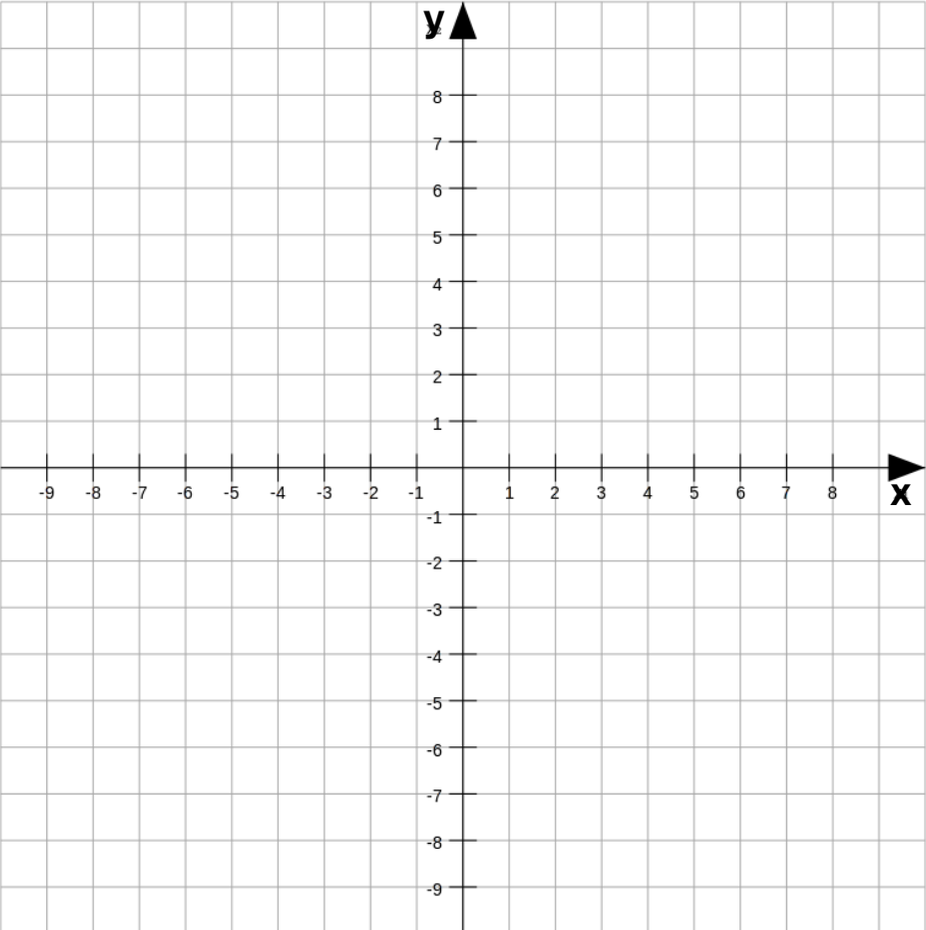
## Zuordnungen unterschiedlich darstellen

①① Tabelle										Rechenvorschrift
x										$y = 0,5 \cdot x - 5$
y										
Graph										Text
										kein Text nötig

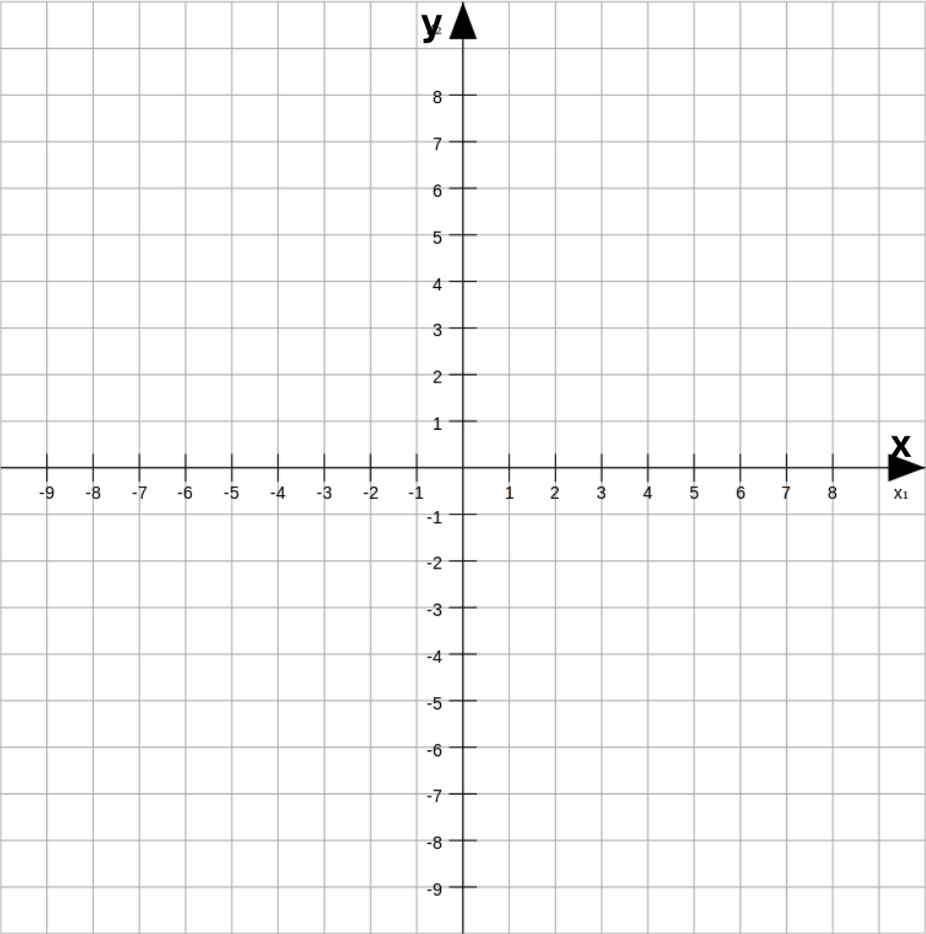
## Zuordnungen unterschiedlich darstellen

①②	Tabelle	Rechenvorschrift																			
<table border="1"><tr><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>y</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	x										y										$y = -0,5 \cdot x + 5$
x																					
y																					
	Graph	Text																			
	kein Text nötig																				

## Zuordnungen unterschiedlich darstellen

①③ <b>Tabelle</b>	<b>Rechenvorschrift</b>																				
<table border="1"><tr><td><b>x</b></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>y</b></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	<b>x</b>										<b>y</b>										$y = -0,5 \cdot x - 5$
<b>x</b>																					
<b>y</b>																					
<b>Graph</b>	<b>Text</b>																				
	kein Text nötig																				

## Zuordnungen unterschiedlich darstellen

①④ Tabelle										Rechenvorschrift
x										$y = 6 \cdot x - 8$
y										
Graph										Text
										kein Text nötig

