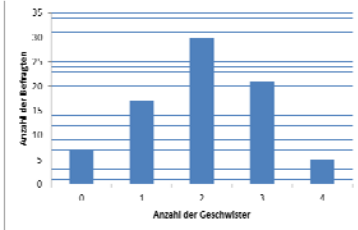
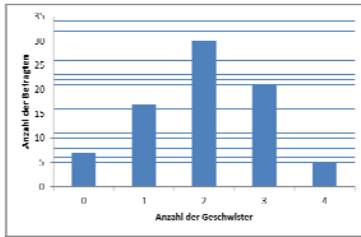


Datendomino (entlang der „dicken“ Linien schneiden)

Start	<p>Eine Mathematikklassenarbeit ergab folgende Ergebnisse:</p> <table><tr><td>Note</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr><tr><td>Anzahl</td><td>3</td><td>2</td><td>8</td><td>5</td><td>2</td><td>0</td></tr></table>	Note	1	2	3	4	5	6	Anzahl	3	2	8	5	2	0										
Note	1	2	3	4	5	6																			
Anzahl	3	2	8	5	2	0																			
Der Mittelwert ist 3,51.	<p>An einer Schule mit acht Mathematiklehrkräften wurde das aktuelle Alter ermittelt: 28; 64; 41; 30; 32; 46; 54; 29</p>																								
Der Median ist 18,42.	Ende																								
Der Median ist 3.	<p>Bei dem Sportfest der Klasse 9 wurden im Weitsprung folgende Ergebnisse (in Meter) erzielt: 3,70; 2,98; 4,05; 2,76; 3,70; 3,54; 4,15; 3,49; 3,77; 3,89; 3,00; 3,12; 3,55; 2,90; 3,09; 3,80; 3,73; 3,94</p>																								
Der Modalwert ist 45.	<p>Eine Umfrage ergab folgende graphische Darstellung:</p> 																								
Der Mittelwert ist 40,5.	<p>Bei 30 Lottoziehungen wurden folgende Zusatzzahlen gezogen: 44; 1; 6; 38; 5; 49; 45; 10; 7; 4; 13; 14; 9; 7; 45; 32; 26; 29; 19; 33; 45; 22; 18; 4; 15; 8; 43; 20; 1; 40</p>																								
Der Mittelwert ist 2.	<p>Die monatlichen Einnahmen (in Euro) eines Kuchenverkaufs werden analysiert:</p> <table><tr><td>Jan</td><td>Feb</td><td>Mär</td><td>Apr</td><td>Mai</td><td>Jun</td></tr><tr><td>23,50</td><td>33,50</td><td>16,00</td><td>20,50</td><td>13,00</td><td>7,00</td></tr></table> <table><tr><td>Jul</td><td>Aug</td><td>Sep</td><td>Okt</td><td>Nov</td><td>Dez</td></tr><tr><td>10,00</td><td>0</td><td>7,50</td><td>26,50</td><td>30,00</td><td>33,50</td></tr></table>	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	23,50	33,50	16,00	20,50	13,00	7,00	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	10,00	0	7,50	26,50	30,00	33,50
Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun																				
23,50	33,50	16,00	20,50	13,00	7,00																				
Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez																				
10,00	0	7,50	26,50	30,00	33,50																				

Datendomino - Lösung

Start	<p>Eine Mathematikklassenarbeit ergab folgende Ergebnisse:</p> <table><tr><td>Note</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr><tr><td>Anzahl</td><td>3</td><td>3</td><td>6</td><td>5</td><td>3</td><td>0</td></tr></table>	Note	1	2	3	4	5	6	Anzahl	3	3	6	5	3	0										
Note	1	2	3	4	5	6																			
Anzahl	3	3	6	5	3	0																			
Der Median ist 3.	<p>Bei dem Sportfest der Klasse 9 wurden im Weitsprung folgende Ergebnisse (in Meter) erzielt:</p> <p>3,70; 2,98; 4,05; 2,76; 3,70; 3,54; 4,15; 3,49; 3,77; 3,89; 3,00; 3,12; 3,55; 2,90; 3,09; 3,80; 3,73; 3,94</p>																								
Der Mittelwert ist 3,51.	<p>An einer Schule mit acht Mathematiklehrkräften wurde das aktuelle Alter ermittelt:</p> <p>28; 64; 41; 30; 32; 46; 54; 29</p>																								
Der Mittelwert ist 40,5.	<p>Bei 30 Lottoziehungen wurden folgende Zusatzzahlen gezogen:</p> <p>44; 1; 6; 38; 5; 49; 45; 10; 7; 4; 13; 14; 9; 7; 45; 32; 26; 29; 19; 33; 45; 22; 18; 4; 15; 8; 43; 20; 1; 40</p>																								
Der Modalwert ist 45.	<p>Eine Umfrage ergab folgende graphische Darstellung:</p> 																								
Der Mittelwert ist 2.	<p>Die monatlichen Einnahmen (in Euro) eines Kuchenverkaufs werden analysiert:</p> <table><tr><td>Jan</td><td>Feb</td><td>Mär</td><td>Apr</td><td>Mai</td><td>Jun</td></tr><tr><td>23,50</td><td>33,50</td><td>16,00</td><td>20,50</td><td>13,00</td><td>7,00</td></tr></table> <table><tr><td>Jul</td><td>Aug</td><td>Sep</td><td>Okt</td><td>Nov</td><td>Dez</td></tr><tr><td>10,00</td><td>0</td><td>7,50</td><td>26,50</td><td>30,00</td><td>33,50</td></tr></table>	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	23,50	33,50	16,00	20,50	13,00	7,00	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	10,00	0	7,50	26,50	30,00	33,50
Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun																				
23,50	33,50	16,00	20,50	13,00	7,00																				
Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez																				
10,00	0	7,50	26,50	30,00	33,50																				
Der Median ist 18,42.	Ende																								