

KWARTETTEN MET STATISTISCHE VERDELINGEN



Hieronder staan van verschillende verdelingen steeds vier kaartjes.
 Knip de kaartjes uit en leg ze open op tafel. Zoek vervolgens samen met je
 groepsgenoten de kwartetten (vier kaartjes behorend bij dezelfde verdeling) bij elkaar.
 Je krijgt zo acht groepen van vier kaartjes.

<p>Het gemiddelde is 6. De standaardafwijking is 2,0.</p>	
<p>Het gemiddelde is 6. De standaardafwijking is 2,3.</p>	

KWARTETTEN MET STATISTISCHE VERDELINGEN



<p>Diagram 1: Histogram showing a symmetric distribution centered at 6. The y-axis is labeled "frequentie".</p>	<p>Diagram 2: Cumulative frequency graph showing a straight line from (2,0) to (9,100). The y-axis is labeled "cumulatieve frequentie".</p>
<p>Diagram 3: Cumulative frequency graph showing a curve starting at (2,0) and ending at (9,100). The y-axis is labeled "cumulatieve frequentie".</p>	<p>Diagram 4: Box plot showing a symmetric distribution centered at 5. The x-axis ranges from 0 to 11.</p>
<p>Het gemiddelde is 5. De standaardafwijking is 2,4.</p>	<p>Diagram 5: Histogram showing a symmetric distribution centered at 7. The y-axis is labeled "frequentie".</p>
<p>Diagram 6: Box plot showing a symmetric distribution centered at 6. The x-axis ranges from 0 to 11.</p>	<p>Het gemiddelde is 7. De standaardafwijking is 2,0.</p>

KWARTETTEN MET STATISTISCHE VERDELINGEN



<p>Y-axis: frequentie X-axis: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11</p>	<p>Het gemiddelde is 6. De standaardafwijking is 1,6.</p>
<p>Y-axis: cumulatieve frequentie X-axis: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11</p>	<p>Het gemiddelde is 5. De standaardafwijking is 1,6.</p>
<p>Y-axis: cumulatieve frequentie X-axis: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11</p>	<p>Y-axis: frequentie X-axis: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11</p>
<p>Y-axis: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11</p>	<p>Het gemiddelde is 7. De standaardafwijking is 1,6.</p>

