

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>	



<p>Het gemiddelde is 5. De standaardafwijking is 2,4.</p>	
	<p>Het gemiddelde is 7. De standaardafwijking is 2,0.</p>



<p>frequentie</p> <p>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>cumulative frequentie</p> <p>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>cumulative frequentie</p> <p>0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11</p>	<p>frequentie</p> <p>0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11</p>
<p>0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11</p>	<p>Het gemiddelde is 7. De standaardafwijking is 1,6.</p>

