

<p><b>Betekenis van breuken en procenten</b></p> <p>een deel van een geheel berekenen</p>	<p><b>Betekenis van breuken en procenten</b></p> <p>een totaal berekenen op basis van een deel</p>	<p><b>Grafieken, diagrammen, tabellen en patronen</b></p> <p>een beelddiagram aflezen</p>
<p><b>Grafieken, diagrammen, tabellen en patronen</b></p> <p>een lijngrafiek aflezen</p>	<p><b>Vermenigvuldigen</b></p> <p>een som als <math>15 \times 99</math> of <math>12 \times 45</math> handig uitrekenen</p>	<p><b>Vermenigvuldigen</b></p> <p>een som als <math>4 \times 326</math> cijferend uitrekenen</p>
<p><b>Oppervlakte en inhoud</b></p> <p>de samenhang tussen litermaten</p>	<p><b>Oppervlakte en inhoud</b></p> <p>alle litermaten in elkaar omzetten</p>	