

<p><b>Delen</b></p> <p>tientallen, honderdtallen en duizendtallen delen</p>	<p><b>Optellen en aftrekken</b></p> <p>optel- en aftreksommen met nullen tot 10 000 uitrekenen</p>	<p><b>Vermenigvuldigen</b></p> <p>vermenigvuldigen met tientallen, honderdtallen en duizendtallen</p>
<p><b>Vermenigvuldigen</b></p> <p>een som als <math>4 \times 326</math> cijferend uitrekenen</p>	<p><b>Optellen en aftrekken</b></p> <p>cijferend optellen en aftrekken door elkaar</p>	<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>Breuken vereenvoudigen en vergelijken</b></p> <p>helen uit een breuk halen</p>	<p><b>Breuken vereenvoudigen en vergelijken</b></p> <p>breuken vergelijken door ze gelijknamig te maken - beide breuken omzetten</p>
<p><b>Breuken vereenvoudigen en vergelijken</b></p> <p>moeilijke breuken vergelijken met behulp van een strook</p>	<p><b>Oppervlakte en inhoud</b></p> <p>de oppervlakte bepalen van samengestelde figuren</p>	

--	--	--