

<p>3 vermeerder</p> <p>Bereken met hoeveel $y = {}^3\log(1x)$ toeneemt als x met 2 wordt vermenigvuldigd</p> <p>a) keer 0.000000 b) keer 0.630930 c) plus 0.630930 d) plus 0.000000</p> <p>0</p>	<p>3 vermeerder</p> <p>Bereken met hoeveel $y = {}^4\log(10x)$ toeneemt als x met 2 wordt vermenigvuldigd</p> <p>a) plus 1.660964 b) keer 0.500000 c) plus 0.500000 d) keer 1.660964</p> <p>1</p>	<p>3 vermeerder</p> <p>Bereken met hoeveel $y = {}^2\log(6x)$ toeneemt als x met 2 wordt vermenigvuldigd</p> <p>a) plus 2.584963 b) keer 2.584963 c) keer 1.000000 d) plus 1.000000</p> <p>2</p>
<p>3 vermeerder</p> <p>Bereken met hoeveel $y = {}^2\log(3x)$ toeneemt als x met 3 wordt vermenigvuldigd</p> <p>a) keer 1.584963 b) plus 1.584963 c) plus 1.584963 d) keer 1.584963</p> <p>3</p>	<p>3 vermeerder</p> <p>Bereken met hoeveel $y = {}^2\log(1x)$ toeneemt als x met 2 wordt vermenigvuldigd</p> <p>a) plus 1.000000 b) plus 0.000000 c) keer 1.000000 d) keer 0.000000</p> <p>4</p>	<p>3 vermeerder</p> <p>Bereken met hoeveel $y = {}^4\log(14x)$ toeneemt als x met 3 wordt vermenigvuldigd</p> <p>a) keer 0.792481 b) plus 1.903677 c) plus 0.792481 d) keer 1.903677</p> <p>5</p>