

|                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>3                                          vermeerder</p> <p>Bereken met hoeveel <math>y = {}^3\log(4x)</math> toeneemt als <math>x</math> met 3 wordt vermenigvuldigd</p> <p>a) plus 1.261860<br/>b) keer 1.261860<br/>c) keer 1.000000<br/>d) plus 1.000000</p> <p>0</p> | <p>3                                          vermeerder</p> <p>Bereken met hoeveel <math>y = {}^2\log(9x)</math> toeneemt als <math>x</math> met 2 wordt vermenigvuldigd</p> <p>a) keer 3.169925<br/>b) plus 1.000000<br/>c) plus 3.169925<br/>d) keer 1.000000</p> <p>1</p> | <p>3                                          vermeerder</p> <p>Bereken met hoeveel <math>y = {}^4\log(11x)</math> toeneemt als <math>x</math> met 2 wordt vermenigvuldigd</p> <p>a) keer 1.729716<br/>b) plus 1.729716<br/>c) plus 0.500000<br/>d) keer 0.500000</p> <p>2</p> |
| <p>3                                          vermeerder</p> <p>Bereken met hoeveel <math>y = {}^4\log(1x)</math> toeneemt als <math>x</math> met 2 wordt vermenigvuldigd</p> <p>a) plus 0.500000<br/>b) plus 0.000000<br/>c) keer 0.500000<br/>d) keer 0.000000</p> <p>3</p> | <p>3                                          vermeerder</p> <p>Bereken met hoeveel <math>y = {}^2\log(1x)</math> toeneemt als <math>x</math> met 2 wordt vermenigvuldigd</p> <p>a) keer 0.000000<br/>b) keer 1.000000<br/>c) plus 1.000000<br/>d) plus 0.000000</p> <p>4</p> | <p>3                                          vermeerder</p> <p>Bereken met hoeveel <math>y = {}^3\log(10x)</math> toeneemt als <math>x</math> met 4 wordt vermenigvuldigd</p> <p>a) plus 1.261860<br/>b) plus 2.095903<br/>c) keer 2.095903<br/>d) keer 1.261860</p> <p>5</p> |