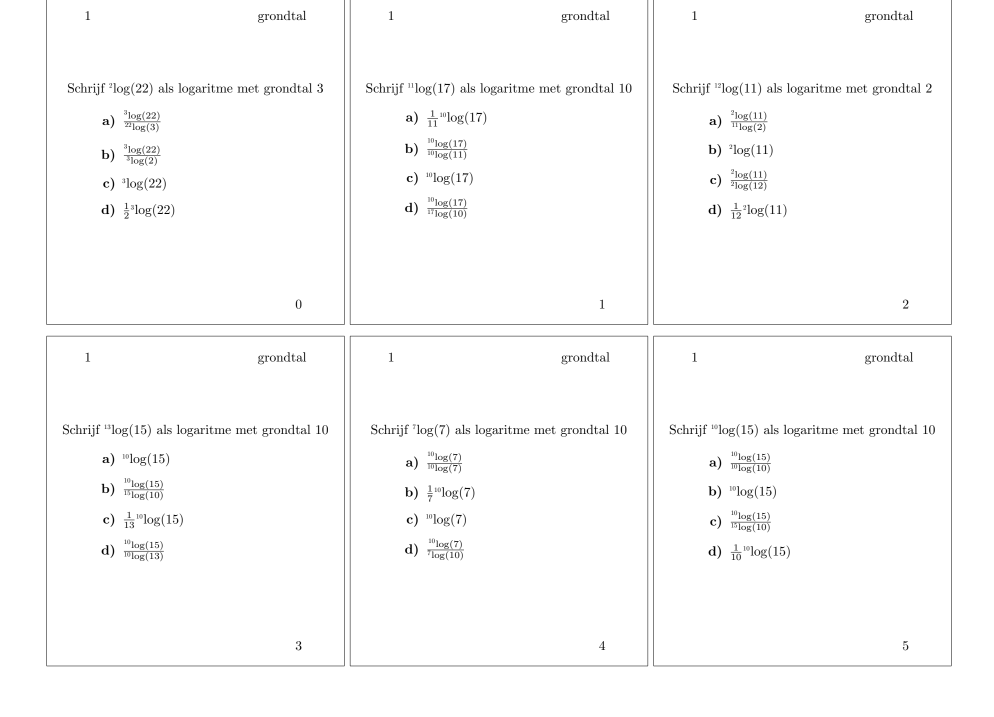
1	keer	1	keer	1	keer
Bereken ⁴ log	$(4\cdot 64)$	Bereken ²log	$g(8\cdot 4)$	Bereken ³lo	$\log(27\cdot9)$
a) 4		a) 32		a) 6	
b) 4096		b) 16		b) 81	
c) 64		c) 5		c) 243	
d) 3		d) 6		d) 5	
	0		1		2
1	keer	1	keer	1	keer
Bereken ⁴ log	$(4\cdot 16)$	Bereken $^4\log(4\cdot 64)$		Bereken $^3\log(3\cdot 27)$	
a) 4096		a) 4		a) 3	
b) 2		b) 1024		b) 27	
c) 3		c) 3		c) 243	
d) 16		d) 64		d) 4	

1	keer	1	keer	1	keer
Bereken ³ log(9	· 27)	Bereken ³lo	$\log(9\cdot27)$	Bereken ³lo	$\log(27\cdot 9)$
a) 6		a) 5		a) 6	
b) 243		b) 729		b) 5	
c) 5		c) 6		c) 243	
d) 81		d) 81		d) 81	
	6		7		8
1	keer	1	keer	1	keer
Bereken ³log(3	Bereken $^3\mathrm{log}(3\cdot 9)$		$\log(3\cdot 9)$	Bereken $^4\mathrm{log}(16\cdot 64)$	
a) 2		a) 3		a) 5	
b) 243		b) 9		b) 256	
c) 9		c) 2		c) 6	
d) 3		d) 729		d) 1024	
	9		10		11



Schrijf ⁶log(5) als logaritme met grondtal 2 Schrijf ¹⁰log(13) als logaritme met grondtal 10 Schrijf ⁷log(5) als logaritme met grondtal 2 a) $\frac{^2\log(5)}{^5\log(2)}$ a) $^{10}\log(13)$ **b)** $\frac{1}{10}$ $\log(13)$ **b**) $\frac{^2\log(5)}{^2\log(7)}$ \mathbf{c}) $\frac{{}^{10}\log(13)}{{}^{13}\log(10)}$ **c)** ${}^{2}\log(5)$ **c)** ${}^{2}\log(5)$ **d)** $\frac{10\log(13)}{10\log(10)}$ **d)** $\frac{1}{6}^2 \log(5)$ **d)** $\frac{1}{7} \log(5)$ 6 7 8 grondtal grondtal grondtal 1 1 1 Schrijf ⁸log(27) als logaritme met grondtal 10 Schrijf ${}^{9}log(25)$ als logaritme met grondtal 3 Schrijf ¹⁰log(14) als logaritme met grondtal 3 a) $\frac{^{3}\log(14)}{^{3}\log(10)}$ a) $\frac{1}{8}$ ¹⁰ $\log(27)$ a) $\frac{1}{9} \log(25)$ **b**) $\frac{^{3}\log(25)}{^{25}\log(3)}$ **b)** $^{3}\log(14)$ c) $\frac{1}{10}$ $\log(14)$ d) $\frac{^{3}\log(14)}{^{14}\log(3)}$ **d)** $^{10}\log(27)$ **d)** $^{3}\log(25)$ 10 9 11

1

grondtal

grondtal

grondtal

1

1	macht	1	macht	1	macht
Bereken a) 10 b) 9765625 c) 50 d) $\frac{5}{10}$	$^{5}\log(5^{10})$	Bereker a) $\frac{6}{7}$ b) 279936 c) 42 d) 7	n $^6\mathrm{log}(6^7)$	Bereken a) 10 b) 60 c) $\frac{6}{10}$ d) 60466176	$^6\log(6^{10})$
1	0 macht	1	1 macht	1	2 macht
Bereken a) 36 b) $\frac{4}{9}$ c) 262144 d) 9	$^4\log(4^9)$	Bereker a) 512 b) 9 c) $\frac{2}{9}$ d) 18	n $^2\mathrm{log}(2^9)$	Bereker a) 12 b) 64 c) 3 d) $\frac{4}{3}$	n $^4\mathrm{log}(4^3)$
	3		4		5

1	macht	1	macht	1	macht
Bereken	$^6 \log(6^3)$	Bereken	$^2\mathrm{log}(2^4)$	Bereken	$^2 \mathrm{log}(2^1)$
a) $\frac{6}{3}$		a) 16		a) 1	
b) 18		b) 4		b) 2	
c) 3		c) 8		c) $\frac{2}{1}$	
d) 216		d) $\frac{2}{4}$		d) 2	
	6		7		8
1	1.	1	1.	1	1.
1	macht	1	macht	1	macht
Bereken	$^{4}\log(4^{13})$	$igg _{}$ Bereken ${}^5\mathrm{log}(5^5)$		Bereken ${}^5\mathrm{log}(5^2)$	
a) 52		a) $\frac{5}{5}$		a) 10	
b) $\frac{4}{13}$		b) 5		b) 25	
c) 67108864		c) 25		c) $\frac{5}{2}$	
d) 13		d) 3125		d) 2	
	9		10		11

Bereken x als $6^x = 1296$

- **a**) 24
- **b)** $x = {}^{4}\log$
- **c)** 1296
- **d**) $\frac{6}{4}$

0

1 omvorm

Bereken x als $5^x = 125$

- **a**) 15
- **b**) 125
- **c**) $\frac{5}{3}$
- $\mathbf{d)} \ \ x = {}^{3}\log$

Bereken x als $4^x = 64$

- **a)** 12
- **b**) 64
- **c**) $\frac{4}{3}$
- $\mathbf{d)} \ \ x = {}^{3}\log$

Bereken x als $5^x = 125$

- a) $\frac{5}{3}$
- **b)** $x = {}^{3}\log$
- **c)** 125
- **d**) 15

3

1 omvorm

Bereken x als $4^x = 64$

- **a**) 12
- $\mathbf{b)} \ \ x = 3\log$
- **c**) 64
- **d**) $\frac{4}{3}$

Bereken x als $3^x = 9$

- **a**) 6
- **b**) $\frac{3}{2}$
- **c**) 9
- $\mathbf{d)} \ \ x = {}^{2}\log$

2	keer	2	keer	2	keer
Herleid ${}^{3}\log(2 \cdot x)$ a) $0.630930 + {}^{3}\log(x)$ b) $6.0000000 + {}^{3}\log(x)$ c) 128 d) $0.630930{}^{3}\log(x)$	<i>x</i>)	Herleid a) 2.0000000 + b) 128 c) 2.0000000²lo d) 8.0000000 +	g(x)	Herleid ³ log(20 a) 128 b) 60.000000 + ³ log(c) 2.726833 + ³ log(x d) 2.726833 ³ log(x)	(x)
	0		1		2
2	keer	2	keer	2	keer
Herleid ${}^{4}\log(64 \cdot x)$ a) $256.000000 + {}^{4}\log(x)$ b) $3.000000 + {}^{4}\log(x)$ c) 128 d) $3.000000^{4}\log(x)$		Herleid a) 4.523562²lo b) 46.000000 + c) 4.523562 + d) 128	$+ {}^2 \log(x)$	Herleid ² log(5 a) 10.000000 + ² log(6 b) 128 c) 2.321928 ² log(x) d) 2.321928 + ² log(x	
	3		4		5

2 keer

2 keer

2 keer

Herleid ${}^{4}\log(6x) + {}^{4}\log(4)$ tot één logaritme

a) $4\log(10x)$

b) $^{4}\log(6x+4)$

c) $^{4}\log(24x)$

d) 128

Herleid ${}^{4}\log(7x) + {}^{4}\log(5)$ tot één logaritme

a) $4\log(7x+5)$

b) 128

c) $^{4}\log(35x)$

d) $^{4}\log(12x)$

Herleid ${}^{4}\log(2x) + {}^{4}\log(7)$ tot één logaritme

a) $^{4}\log(9x)$

b) $^{4}\log(2x+7)$

c) 128

d) $^{4}\log(14x)$

6

7

keer

2 keer

Herleid ${}^{2}\log(5x) + {}^{2}\log(2)$ tot één logaritme

a) 128

b) ${}^{2}\log(10x)$

c) ${}^{2}\log(7x)$

d) ${}^{2}\log(5x+2)$

Herleid ${}^{3}\log(5x) + {}^{3}\log(5)$ tot één logaritme

a) $3\log(25x)$

2

b) $^{3}\log(10x)$

c) ${}^{3}\log(5x+5)$

d) 128

Herleid $^4\mathrm{log}(3x) + ^4\mathrm{log}(6)$ tot één logaritme

a) $^{4}\log(18x)$

b) $^{4}\log(9x)$

c) 128

2

d) $^{4}\log(3x+6)$

9

10

11

8

keer

2	keer	2	keer	2	keer
Herleid ${}^{3}\log(2 \cdot x)$ a) $0.630930 + {}^{3}\log(x)$ b) $6.0000000 + {}^{3}\log(x)$ c) 128 d) $0.630930{}^{3}\log(x)$	<i>x</i>)	Herleid a) 2.0000000 + b) 128 c) 2.0000000²lo d) 8.0000000 +	g(x)	Herleid ³ log(20 a) 128 b) 60.000000 + ³ log(c) 2.726833 + ³ log(x d) 2.726833 ³ log(x)	(x)
	0		1		2
2	keer	2	keer	2	keer
Herleid ${}^{4}\log(64 \cdot x)$ a) $256.000000 + {}^{4}\log(x)$ b) $3.000000 + {}^{4}\log(x)$ c) 128 d) $3.000000^{4}\log(x)$		Herleid a) 4.523562²lo b) 46.000000 + c) 4.523562 + d) 128	$+ {}^2 \log(x)$	Herleid ² log(5 a) 10.000000 + ² log(6 b) 128 c) 2.321928 ² log(x) d) 2.321928 + ² log(x	
	3		4		5

2 keer

2 keer

2 keer

Herleid ${}^{4}\log(6x) + {}^{4}\log(4)$ tot één logaritme

a) $4\log(10x)$

b) $^{4}\log(6x+4)$

c) $^{4}\log(24x)$

d) 128

Herleid ${}^{4}\log(7x) + {}^{4}\log(5)$ tot één logaritme

a) $4\log(7x+5)$

b) 128

c) $^{4}\log(35x)$

d) $^{4}\log(12x)$

Herleid ${}^{4}\log(2x) + {}^{4}\log(7)$ tot één logaritme

a) $^{4}\log(9x)$

b) $^{4}\log(2x+7)$

c) 128

d) $^{4}\log(14x)$

6

7

keer

2 keer

Herleid ${}^{2}\log(5x) + {}^{2}\log(2)$ tot één logaritme

a) 128

b) ${}^{2}\log(10x)$

c) ${}^{2}\log(7x)$

d) ${}^{2}\log(5x+2)$

Herleid ${}^{3}\log(5x) + {}^{3}\log(5)$ tot één logaritme

a) $3\log(25x)$

2

b) $^{3}\log(10x)$

c) ${}^{3}\log(5x+5)$

d) 128

Herleid $^4\mathrm{log}(3x) + ^4\mathrm{log}(6)$ tot één logaritme

a) $^{4}\log(18x)$

b) $^{4}\log(9x)$

c) 128

2

d) $^{4}\log(3x+6)$

9

10

11

8

keer

omvorm

Herleid $y = 0 + {}^{3}\log(4 \cdot x + 0)$

Herleid
$$y = 0 + {}^4\log(4 \cdot x + 0)$$

Herleid $y = 0 + {}^4\log(13 \cdot x + 5)$

a)
$$x = \frac{3^{y-0}-0}{4}$$

a)
$$x = \frac{0}{4}4^{y-0}$$

a)
$$x = \frac{5}{13}4^{y-0}$$

3

b)
$$x = {}^{3}\log(4y - 0) - 0$$

b)
$$x = \frac{4^{y-0}-0}{4}$$

b)
$$x = \frac{4^{y-0}-5}{13}$$

c)
$$x = \frac{0}{4}3^{y-0}$$

c)
$$x = {}^{4}\log(4y - 0) - 0$$

c)
$$x = \frac{4^{13y-5}}{0}$$

d)
$$x = \frac{3^{4y-0}}{0}$$

d)
$$x = \frac{4^{4y-0}}{0}$$

d)
$$x = {}^{4}\log(13y - 0) - 5$$

0

3

1

3

2

3 omvorm 3 omvorm omvorm

Herleid $y = 7 + 3\log(13 \cdot x + 8)$

Herleid
$$y = 0 + {}^{3}\log(13 \cdot x + 0)$$

Herield
$$y = 0 + \log(13 \cdot x + 0)$$

b)
$$x = {}^{3}\log(13y - 0) - 0$$

c)
$$x = \frac{3^{13y-0}}{0}$$

a) $x = \frac{3^{y-0}-0}{13}$

d)
$$x = \frac{0}{13}3^{y-0}$$

Herleid $y = 0 + {}^{4}\log(10 \cdot x + 0)$

a)
$$x = {}^{4}\log(10y - 0) - 0$$

b)
$$x = \frac{4^{10y-0}}{0}$$

c)
$$x = \frac{0}{10}4^{y-0}$$

d)
$$x = \frac{4^{y-0}-0}{10}$$

a) $x = \frac{3^{13y-8}}{7}$

b)
$$x = \frac{3^{y-7}-8}{13}$$

c)
$$x = \frac{8}{13}3^{y-7}$$

d)
$$x = {}^{3}\log(13y - 7) - 8$$

4

3	vermeerder	3	vermeerder	3	vermeerder
	930 930	Bereken met hoeveel y = 4 met 2 wordt ver a) plus 1.660964 b) keer 0.500000 c) plus 0.500000 d) keer 1.660964	rmenigvuldigd		63 00
	0		1		2
3	vermeerder	3	vermeerder	3	vermeerder
	963 963	Bereken met hoeveel y = met 2 wordt ver a) plus 1.000000 b) plus 0.000000 c) keer 1.000000 d) keer 0.000000	rmenigvuldigd		77 81
	3		4		5

Gegeven is dat ${}^{10}\log = 8$ Bereken ${}^{2}\log(2\cdot 3)$ Gegeven is dat ${}^{10}\log = 8$ Bereken ${}^{2}\log(2\cdot 3)$ Gegeven is dat ${}^{10}\log = 8$ Bereken ${}^{2}\log(2\cdot 3)$ **a**) ? **a**) ? **a**) ? **b)** ? **b)** ? **b)** ? **c)** ? **c**) ? **c)** ? **d)** ? **d)** ? **d)** ? 0 1 2 4 vermeerder 4 vermeerder 4 vermeerder Gegeven is dat ${}^{10}\log = 8$ Bereken ${}^{2}\log(2\cdot 3)$ Gegeven is dat ${}^{10}\log = 8$ Bereken ${}^{2}\log(2\cdot 3)$ Gegeven is dat ${}^{10}\log = 8$ Bereken ${}^{2}\log(2\cdot 3)$ **a**) ? a) ? **a**) ? **b)** ? **b)** ? **b)** ? **c)** ? **c)** ? **c)** ? **d)** ? **d)** ? **d)** ? 3 4 5

4

vermeerder

vermeerder

4

vermeerder