









	7	"	2.1	4	3		
	8	"	2.1	4		3	
	9	Mix - 0 t/m 20 - Alles.	1.1 & 2.1	4	2	3	
	10	"	1.1 & 2.1	4	2	2	
3. 21 t/m 100 	1	Optellen - 21 t/m 100 - In 5- en 10-tallen.		4			
	2	"	3.1	4	3		
	3	"	3.1	4		3	
	4	"	3.1	4	2		
	5	Optellen - 21 t/m 100 - In alles behalve 5- en 10-tallen.		4			
	6	"	3.5	4	3		
	7	"	3.5	4		3	
	8	"	3.5	4	2		
	9	Mix - 21 t/m 100 - Alles.	3.1 & 3.5	4	2	3	
	10	"	3.9	4	2	2	
4. 101 t/m 1.000 	1	Optellen - 101 t/m 1.000 - In 50-, 100- en 250-tallen.		4			
	2	"	4.1	4	3		
	3	"	4.1	4		3	
	4	"	4.1	4	2		
	5	[100 t/m 900] + [11 t/m 490]		4			1e getal in 10-tallen. Uitkomst nooit boven de 1.000.
	6	[491 t/m 800] + [100 t/m 470]		4	3		2e getal in 10-tallen. Uitkomst nooit boven de 1.000.
	7	{105 t/m 905} + [101 t/m 775]		4		3	1e getal in 5-tallen. Uitkomst nooit boven de 1.000.
	8	[100 t/m 800] + {100 t/m 895}		4	2		2e getal in 5-tallen. Uitkomst nooit boven de 1.000.
	9	{101 t/m 580} + [101 t/m 775]		4	2	3	Uitkomst nooit boven de 1.000.
	10	[101 t/m 899] + [101 t/m 580]		4	2	2	Uitkomst nooit boven de 1.000.
5. Mix 0 t/m 10 	1	Mix van Optellen en Aftrekken - 0 t/m 10.	1 & 12	4			
	2	"	5.1	4	3,0		
	3	"	5.1	4		4	
	4	"	5.1	4	2,75		
	5	"	5.1	4		3,5	
	6	"	5.1	4	2,5		
	7	"	5.1	4		3	
	8	"	5.1	4	2,25		

	9	"	5.1	4	2	2,5	
	10	"	5.1	4	1,75	2	
6. Mix 11 t/m 20	1	Mix van Optellen en Aftrekken - 11 t/m 20.	2 & 11	4			
	2	"	7.1	4	3		
	3	"	7.1	4		4	
	4	"	7.1	4	2,75		
	5	"	7.1	4		3,5	
	6	"	7.1	4	2,5		
	7	"	7.1	4		3	
	8	"	7.1	4	2,25		
	9	"	7.1	4	2	2,5	
	10	"	7.1	4	1,75	2	
	7. Mix 21 t/m 100	1	Mix van Optellen en Aftrekken - t/m 100 - In 5- en 10-tallen.	3 & 10	4		
	2	"	7.1	4	3,0		
	3	"	7.1	4		4	
	4	"	7.1	4	2,75		
	5	"	7.1	4		3,5	
	6	"	7.1	4	2,5		
	7	"	7.1	4		3	
	8	"	7.1	4	2,25		
	9	"	7.1	4	2	2,5	
	10	"	7.1	4	1,75	2	
	8. Mix 101 t/m 1.000	1	Mix van Optellen en Aftrekken - T/m 1.000 - In 50-, 100- en 250-tallen.	4 & 9	4		
	2	"	8.1	4	3,0		
	3	"	8.1	4		4	
	4	"	8.1	4	2,75		
	5	"	8.1	4		3,5	
	6	"	8.1	4	2,5		
	7	"	8.1	4		3	
	8	"	8.1	4	2,25		
	9	"	4.1	4	2	2,5	
	10	"	4.1	4	1,75	2	
	9. - 101 t/m 1.000	1	Aftrekken vanaf 1.000 - In 50-, 100- en 250-tallen.	4.1	4		
	2	"	9.1	4	3		
	3	"	9.1	4		3	

1000 -	4	"	9.1	4	2		
	5	[100 t/m 900] + [11 t/m 490]	4.6	4			1e getal in 10-tallen.
	6	[491 t/m 800] + [100 t/m 470]	9.5	4	3		2e getal in 10-tallen.
	7	{105 t/m 905} + [101 t/m 775]	9.5	4		3	1e getal in 5-tallen.
	8	[100 t/m 800] + {100 t/m 895}	9.5	4	2		2e getal in 5-tallen.
	9	{101 t/m 580} + [101 t/m 775]	9.1 & 9.5	4	2	3	
	10	[101 t/m 899] + [101 t/m 580]	9.9	4	2	2	
10. - 21 t/m 100 21-100 -	1	Aftrekken vanaf 100 - In 5- en 10-tallen.	3.1	4			
	2	"	10.1	4	3		
	3	"	10.1	4		3	
	4	"	10.1	4	2		
	5	Aftrekken vanaf 100 - In alles behalve 5- en 10-tallen.	3.6	4			
	6	"	10.5	4	3		
	7	"	10.5	4		3	
	8	"	10.5	4	2		
	9	Mix - 21 t/m 100 - Alles.	10.1 & 10.5 & 11.9	4	2	3	
	10	"	10.9	4	2	2	
11. - 11 t/m 20 11-20 -	1	Aftrekken vanaf 20.	2.1	4 >> 1		4, 3 & 2	1 blijft over. Rest verdwijnt na 4, 3 & 2 seconden.
	2	"	11.1	4 >> 2		4 & 3	2 blijven over. Anderen verdwijnen na 4 & 3 seconden.
	3	"	11.1	4 >> 3		4	3 blijven over. 1 verdwijnt na 4 seconden.
	4	"	11.1	4			
	5	"	11.1	4	4		
	6	"	11.1	4		4	
	7	"	11.1	4	3		
	8	"	11.1	4		3	
	9	Mix 1 t/m 20 - Alles.	11.1 & 12.1	4	2	3	
	10	"	11.9	4	2	2	
12. - 0 t/m 10 0-10 -	1	Aftrekken vanaf 10.	1.1	4 >> 1		4, 3 & 2	1 blijft over. Rest verdwijnt na 4, 3 & 2 seconden.
	2	"	12.1	4 >> 2		4 & 3	2 blijven over. Anderen verdwijnen na 4 & 3 seconden.
	3	"	12.1	4 >> 3		4	3 blijven over. 1 verdwijnt na 4 seconden.
	4	"	12.1	4			

	5	"	12.1	4	4		
	6	"	12.1	4		4	
	7	"	12.1	4	3		
	8	"	12.1	4		3	
	9	"	12.1	4	2		
	10	"	12.1	4		2	
13. Assessment 	1	Mix [0 - 10]	3.1	4 >> 1			
	2	Mix [11 - 20]	6.2	4	3		
	3	Mix [21 - 100]	9.3				4
	4	+ [101 - 1.000]	10.4		2		
	5	- [101 - 1.000]	11.5				
	6	+ [101 - 1.000]	10.6		3		
	7	- [101 - 1.000]	11.7				3
	8	+ [101 - 1.000]	10.8		2		
	9	- [101 - 1.000]	11.9		2		3
	10	Mix [101 - 1.000]	12.1	4	1,75		2

