



AUTOMATISATIEBUNDEL CIJFEREN

Correctiesleutel

Meester Warre
www.meesterwarre.be



@meesterwarre



Meester Warre

Optellen zonder brug

$$5456 + 3110 = 8566$$

$$6164 + 3400 = 9564$$

$$6107 + 3302 = 9409$$

$$3145 + 4744 = 7889$$

$$9202 + 696 = 9898$$

$$5925 + 2062 = 7987$$

Maak hieronder je cijferoefeningen

Maak hieronder je cijferoefeningen									
D	H	T	E			D	H	T	E
5	4	5	6			6	1	6	4
3	1	1	0			3	4	0	0
8	5	6	6			9	5	6	4
D	H	T	E			D	H	T	E
6	1	0	7			3	1	4	5
3	3	0	2			4	7	4	4
9	4	0	9			7	8	8	9
D	H	T	E			D	H	T	E
9	2	0	2			5	9	2	5
	6	9	6			2	0	6	2
9	8	9	8			7	9	8	7

$$9698 - 7380 = \mathbf{2318}$$

$$8594 - 7054 = \mathbf{1540}$$

$$7796 - 2743 = \mathbf{5053}$$

$$3486 - 3270 = \mathbf{216}$$

$$4698 - 1155 = \mathbf{3543}$$

$$9324 - 2222 = \mathbf{7102}$$

Maak hieronder je cijferoefeningen

Maak hieronder je cijferoefeningen									
D	H	T	E			D	H	T	E
9	6	9	8			8	5	9	4
7	3	8	0			7	0	5	4
2	3	1	8			1	5	4	0
D	H	T	E			D	H	T	E
7	7	9	6			3	4	8	6
2	7	4	3			3	2	7	0
5	0	5	3			0	2	1	6
D	H	T	E			D	H	T	E
4	6	9	8			9	3	2	4
1	1	5	5			2	2	2	2
3	5	4	3			7	1	0	2

Optellen en aftrekken zonder brug

$$6633 + 3320 = 9953$$

$$6999 - 884 = 6115$$

$$9601 - 5301 = 4300$$

$$8365 - 6204 = 2161$$

$$7658 - 6147 = 1511$$

$$1132 + 6421 = 7553$$

$$8476 - 7060 = 1416$$

$$9615 - 3113 = 6502$$

$$7284 + 1012 = 8296$$

$$3962 - 1501 = 2461$$

$$5884 - 5183 = 701$$

Maak hieronder je cijferoefeningen

Maak hieronder je cijferoefeningen									
D	H	T	E			D	H	T	E
6	6	3	3			6	9	9	9
3	3	2	0				8	8	4
9	9	5	3			6	1	1	5
D	H	T	E			D	H	T	E
9	6	0	1			8	3	6	5
5	3	0	1			6	2	0	4
4	3	0	0			2	1	6	1
D	H	T	E			D	H	T	E
7	6	5	8			1	1	3	2
6	1	4	7			6	4	2	1
1	5	1	1			7	5	5	3

D	H	T	E			D	H	T	E
8	4	7	6			9	6	1	5
7	0	6	0			3	1	1	3
1	4	1	6			6	5	0	2
D	H	T	E			D	H	T	E
7	2	8	4			3	9	6	2
1	0	1	2			1	5	0	1
8	2	9	6			2	4	6	1
D	H	T	E						
5	8	8	4						
5	1	8	3						
0	7	0	1						

Optellen met brug

$$8497 + 1026 = 9523$$

$$6138 + 1218 = 7356$$

$$2413 + 5098 = 7511$$

$$1176 + 2598 = 3774$$

$$2109 + 3809 = 5918$$

$$6219 + 3477 = 9696$$

Maak hieronder je cijferoefeningen

Maak hieronder je cijferoefeningen									
D	H	T	E			D	H	T	E
	1	1						1	
8	4	9	7			6	1	3	8
1	0	2	6			1	2	1	8
9	5	2	3			7	3	5	6
D	H	T	E			D	H	T	E
	1	1					1	1	
2	4	1	3			1	1	7	6
5	0	9	8			2	5	9	8
7	5	1	1			3	7	7	4
D	H	T	E			D	H	T	E
		1						1	
2	1	0	9			6	2	1	9
3	8	0	9			3	4	7	7
5	9	1	8			9	6	9	6

Aftrekken met brug

$$4340 - 1257 = 3083$$

$$7985 - 3178 = 4807$$

$$6826 - 6808 = 18$$

$$9320 - 9298 = 22$$

$$8472 - 7114 = 1358$$

$$5432 - 5395 = 37$$

Maak hieronder je cijferoefeningen

Maak hieronder je cijferoefeningen									
D	H	T	E			D	H	T	E
	2	13 3	10					7	15
4	3	4	0			7	9	8	5
1	2	5	7			3	1	7	8
3	0	8	3			4	8	0	7
D	H	T	E			D	H	T	E
		1	16				2	11 4	10
6	8	2	6			9	3	2	0
6	8	0	8			9	2	9	8
0	0	1	8			0	0	2	2
D	H	T	E			D	H	T	E
		6	12				3	12 2	12
8	4	7	2			5	4	3	2
7	1	1	4			5	3	9	5
1	3	5	8			0	0	3	7

Optellen en aftrekken met brug

$$2747 + 7246 = 9993$$

$$7493 - 6079 = 1414$$

$$6405 - 4319 = 2086$$

$$4447 + 4895 = 9342$$

$$7918 + 2024 = 9942$$

$$8961 - 2873 = 6088$$

$$8896 - 8768 = 128$$

$$3377 + 5379 = 8765$$

$$4439 + 2352 = 6791$$

$$4699 - 2746 = 1953$$

$$2822 - 1948 = 874$$

Maak hieronder je cijferoefeningen

D	H	T	E			D	H	T	E
		1						8	13
2	7	4	7			7	4	9	3
7	2	4	6			6	0	7	9
9	9	9	3			1	4	1	4
D	H	T	E			D	H	T	E
	3	9	15			1	1	1	
6	4	0	5			4	4	4	7
4	3	1	9			4	8	9	5
2	0	8	6			9	3	4	2
D	H	T	E			D	H	T	E
		1					8	15 5	11
7	9	1	8			8	9	6	4
2	0	2	4			2	8	7	3
9	9	4	2			6	0	8	8

D	H	T	E			D	H	T	E
		8	16				1	1	
8	8	9	6			3	3	7	7
8	7	6	8			5	3	7	9
0	1	2	8			8	7	5	6
D	H	T	E			D	H	T	E
		1				3	16		
4	4	3	9			4	6	9	9
2	3	5	2			2	7	4	6
6	7	9	1			1	9	5	3
D	H	T	E						
1	17 7	11 4	12						
2	8	2	2						
1	9	4	8						
0	8	7	4						

Vermenigvuldigen met onthouden

$$1746 \times 4 = 6984$$

$$1748 \times 5 = 8740$$

$$492 \times 9 = 4428$$

$$938 \times 7 = 6566$$

$$2439 \times 2 = 4878$$

$$1387 \times 6 = 8322$$

Maak hieronder je cijferoefeningen

Maak hieronder je cijferoefeningen									
D	H	T	E			D	H	T	E
2	4	2				3	2	4	
1	7	4	6			1	7	4	8
			4						5
6	9	8	4			8	7	4	0
D	H	T	E			D	H	T	E
	8	4					2	5	
	4	9	2				9	3	8
			9						7
4	4	2	8			6	5	6	6
D	H	T	E			D	H	T	E
		4				2	5	4	
2	4	3	9			1	3	8	7
			2						6
4	8	7	8			8	3	2	2

Opgaande delingen

$$5565 : 3 = 1855$$

$$8200 : 8 = 1025$$

$$4140 : 6 = 690$$

$$2520 : 7 = 360$$

$$3840 : 4 = 960$$

$$5772 : 6 = 962$$

Maak hieronder je cijferoefeningen

Maak hieronder je cijferoefeningen																
D	H	T	E						D	H	T	E				
5	5	6	5	3					8	2	0	0	8			
3				1	8	5	5		8				1	0	2	5
2	5								0	2						
2	4									0						
	1	6								2	0					
	1	5								1	6					
		1	5								4	0				
		1	5								4	0				
			0									0				

Maak hieronder je cijferoefeningen

Maak hieronder je cijferoefeningen																				
D	H	T	E							D	H	T	E							
4	1	4	0	6						2	5	2	0	7						
0				0	6	9	0			0				0	3	6	0			
4	1									2	5									
3	6									2	1									
	5	4									4	2								
	5	4									4	2								
		0	0									0	0							
			0										0							
			0										0							

Maak hieronder je cijferoefeningen

Maak hieronder je cijferoefeningen																	
D	H	T	E						D	H	T	E					
3	8	4	0	4					5	7	7	2	6				
0				0	9	6	0		0				0	9	6	2	
3	8								5	7							
3	6								5	4							
	2	4								3	7						
	2	4								3	6						
		0	0								1	2					
			0								1	2					
			0									0					

Niet-opgaande delingen

$$1219 : 7 = 174, \text{ rest } 1$$

$$473 : 5 = 94, \text{ rest } 3$$

$$8605 : 2 = 4302, \text{ rest } 1$$

$$7582 : 3 = 2527, \text{ rest } 1$$

$$9389 : 4 = 2347, \text{ rest } 1$$

$$3751 : 5 = 750, \text{ rest } 1$$

Maak hieronder je cijferoefeningen

Maak hieronder je cijferoefeningen																	
D	H	T	E						D	H	T	E					
8	6	0	5	2					7	5	8	2	3				
8				4	3	0	2		6				2	5	2	7	
0	6								1	5							
	6								1	5							
	0	0								0	8						
		0									6						
		0	5								2	2					
			4								2	1					
			1									1					

Maak hieronder je cijferoefeningen

Maak hieronder je cijferoefeningen																
D	H	T	E						D	H	T	E				
9	3	8	9	4					3	7	5	1	5			
8				2	3	4	7		0				0	7	5	0
1	3								3	7						
1	2								3	5						
	1	8								2	5					
	1	6								2	5					
		2	9								0	1				
		2	8									0				
			1									1				

