

Name: _____ Datum: _____

Addition und Übertrag

Rautenpython

Schreibe rechtsbündig unter den Pfeil mit Überträgen

↓

1.) 2164416,065
1416619,687

2 1 6 4 4 1 6 , 0 6 5
1 4 1 6 6 1 9 , 6 8 7
1 1 1 1 1
3 5 8 1 0 3 5 , 7 5 2

↓

2.) 1681923,1
9167837,6
4795680,0

1 6 8 1 9 2 3 , 1
9 1 6 7 8 3 7 , 6
4 7 9 5 6 8 0 , 0
1 1 2 1 2 1 1
1 5 6 4 5 4 4 0 , 7

↓

3.) 2666518,85074
5604804,171531
5917672,883
225026,0

2 6 6 6 5 1 8 , 8 5 0 7 4 0
5 6 0 4 8 0 4 , 1 7 1 5 3 1
5 9 1 7 6 7 2 , 8 8 3 0 0 0
2 2 5 0 2 6 , 0 0 0 0 0 0
1 2 1 2 2 1 2 1 2 1
1 4 4 1 4 0 2 1 , 9 0 5 2 7 1

↓

4.) 4304768,320178
877515,796955
1432351,347
2946909,5672
6381352,826602

4 3 0 4 7 6 8 , 3 2 0 1 7 8
8 7 7 5 1 5 , 7 9 6 9 5 5
1 4 3 2 3 5 1 , 3 4 7 0 0 0
2 9 4 6 9 0 9 , 5 6 7 2 0 0
6 3 8 1 3 5 2 , 8 2 6 6 0 2
1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 1 1
1 5 9 4 2 8 9 7 , 8 5 7 9 3 5

↓

5.) 2105141,254
7225577,8
872105,425
3646814,83398
1177916,8
858434,38

2 1 0 5 1 4 1 , 2 5 4 0 0
7 2 2 5 5 7 7 , 8 0 0 0 0
8 7 2 1 0 5 , 4 2 5 0 0
3 6 4 6 8 1 4 , 8 3 3 9 8
1 1 7 7 9 1 6 , 8 0 0 0 0
8 5 8 4 3 4 , 3 8 0 0 0
1 2 2 3 2 1 3 3 1 1
1 5 8 8 5 9 9 0 , 4 9 2 9 8

Name: _____

Datum: _____

Addition und Übertrag

Rautenpython

Schreibe rechtsbündig unter den Pfeil mit Überträgen

||
↓

1.) 2164416,065
 1416619,687

||
↓

2.) 1681923,1
 9167837,6
 4795680,0

||
↓

3.) 2666518,85074
 5604804,171531
 5917672,883
 225026,0

||
↓

4.) 4304768,320178
 877515,796955
 1432351,347
 2946909,5672
 6381352,826602

||
↓

5.) 2105141,254
 7225577,8
 872105,425
 3646814,83398
 1177916,8
 858434,38

Name: _____										Datum: _____														
<h2>Addition und Übertrag</h2> <p>Schreibe rechtsbündig unter den Pfeil mit Überträgen</p>															<i>Rautenpython</i>									
															↓									
1.)	2164416,065					2 1 6 4 4 1 6,0 6 5																		
	1416619,687					1 4 1 6 6 1 9,6 8 7																		
						1 1 1 1 1																		
						3 5 8 1 0 3 5,7 5 2																		
															↓									
2.)	1681923,1					1 6 8 1 9 2 3,1																		
	9167837,6					9 1 6 7 8 3 7,6																		
	4795680,0					4 7 9 5 6 8 0,0																		
						1 1 2 1 2 1 1																		
						1 5 6 4 5 4 4 0,7																		
															↓									
3.)	2666518,85074					2 6 6 6 5 1 8,8 5 0 7 4 0																		
	5604804,171531					5 6 0 4 8 0 4,1 7 1 5 3 1																		
	5917672,883					5 9 1 7 6 7 2,8 8 3 0 0 0																		
	225026,0					2 2 5 0 2 6,0 0 0 0 0 0																		
						1 2 1 2 2 1 2 1 2 1																		
						1 4 4 1 4 0 2 1,9 0 5 2 7 1																		
															↓									
4.)	4304768,320178					4 3 0 4 7 6 8,3 2 0 1 7 8																		
	877515,796955					8 7 7 5 1 5,7 9 6 9 5 5																		
	1432351,347					1 4 3 2 3 5 1,3 4 7 0 0 0																		
	2946909,5672					2 9 4 6 9 0 9,5 6 7 2 0 0																		
	6381352,826602					6 3 8 1 3 5 2,8 2 6 6 0 2																		
						1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 1 1																		
						1 5 9 4 2 8 9 7,8 5 7 9 3 5																		
															↓									
5.)	2105141,254					2 1 0 5 1 4 1,2 5 4 0 0																		
	7225577,8					7 2 2 5 5 7 7,8 0 0 0 0																		
	872105,425					8 7 2 1 0 5,4 2 5 0 0																		
	3646814,83398					3 6 4 6 8 1 4,8 3 3 9 8																		
	1177916,8					1 1 7 7 9 1 6,8 0 0 0 0																		
	858434,38					8 5 8 4 3 4,3 8 0 0 0																		
						1 2 2 3 2 1 3 3																		
						1 5 8 8 5 9 9 0,4 9 2 9 8																		