Additions - Rätseltabelle / Lösung

Berechne schriftlich. Addiere anschließen	Ihre Summe ergibt:	a) 240.878 + 120.4	b) 166.956 + 83.4 c) 94.023 + 47.0	d) 145.233 + 72.6 e) 32.328 + 16.1	f) 93.880 + 46.9	
f)	3	7	2	2	2	3
(e)	1	2	o	3	1	2
ф	2	8	0	6	3	2
b) c) d)	3	2	9	0	6	9
(q	9	9	2	8	2	2
a)	6	9	3	2	1	3
·	a)	(q	(5)	ф	(e)	Ç

schriftlich. Trage die Lösungen waagerecht und senkrecht ein. nschließend die Zahlen in den markierten Kästchen.

2
7.9 / 5.7
+
σ χ
2/5 289
+
7.74
7,7
+
120 439
7.5
+
240 8/8
740
π

34

37.529	26.014	14.652	22.630	5.037	14.628
+	+	+	+	+	+
137.644	95.403	53.727	82.990	18.473	53.646
+	+	+	+	+	+
275.289	190.807	107.455	165.981 +	36.946	107.292
+	+	+	+	+	+
151.734	105.169	59.227 +	91.485 +	20.364	59.137
+	+	+	+	+	+
120.439	83.478	47.011	72.616	16.164	46.940
+	+	+	+	+	+
240.878	166.956	94.023	145.233	32.328	93.880
a)	(q	(C)	p	(e	()

Berechne schriftlich. Trage die Lösungen waagerecht und senkrecht Addiere anschließend die Zahlen in den markierten Kästchen.
--

(

(e

ਰ

 $\widehat{\mathsf{c}}$

q

a

	$\widehat{\varphi} \widehat{\varphi} \widehat{\varphi} \widehat{\varphi}$						
	6	4	8	8	8	3	
	4	3	4	3	0	8	
	9	ω	_	3	3	8	
	4	7	3	_	4	8	
	9	4	7	8	3	4	
	00	9	4	9	4	9	
•	a)	(q	(c)	бр	(e)	f)	

30 Ihre Summe ergibt:

	185.095 + 92.547 + 25.234	135.185 + 67.592 + 18.430	194.668 + 97.334 + 26.538	124.113 + 62.056 + 16.922	185.395 + 92.697 + 25.275
123.320 +	2.54	7.59	7.33	2.05	2.69
Ý	6	9	6	9	6
-	+	+	+	+	+
	95	85	899	13	395
	55.0	5.1	9.4	4.	5.3
1	48	(4)	5	7	2
- 10000	+	+	+	+	102.186 +
	102.021 +	74.511 +	107.297 +	68.409	86
))2.0	7.5	7.2	38.4	2.1
_	7	1	7	0	7
100.001	+	+	+	+	+
	80.979	59.143	85.167	54.299	81.110 +
0.0	30.8	9.1	35.1	24.2	7.
_	ω	Ω)	ω	L()	ω
F	+	+	+	+	+
7 10 10 1	161.958		170.334	108.599	162.220
	31.9	118.287	0.5	38.5	32.2
7	16		1/	1	16
<u>n</u>	(C	(C)	0	(a)	(J

Additions - Rätseltabelle

Berechne schriftlich. Trage die Lösungen waagerecht und senkrecht ein. Addiere anschließend die Zahlen in den markierten Kästchen.

4

(e)

b

 \bigcirc

Q

<u>a</u>

<u>a</u>

9

34 Ihre Summe ergibt:



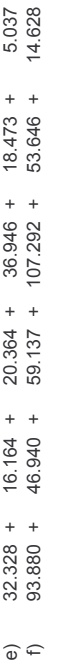
22.630

b

 $\widehat{\mathsf{c}}$

(e)

4



(e ਰ \bigcirc 9 <u>a</u>

<u>a</u>

9

 $\widehat{\circ}$

b

ø

(

4

Berechne schriftlich. Trage die Lösungen waagerecht und senkrecht ein. Addiere anschließend die Zahlen in den markierten Kästchen

30 Ihre Summe ergibt:



26.538

W. Krecek 2006