

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

Vodoravno

- $(230 \cdot 2) + (480 - 94) + (99 \cdot 9) = 1737$
- $360 + 2023 - 735 - (1457 - 468) = 659$
- $4964 / 73 = 68$
- $9999 - 6666 - (99 + 64) = 3170$
- $534 - 92 + (1 \cdot 8) - 99 - 313 = 38$
- $(120 + 295) - 100 - 300 + 225 = 240$
- $8 \cdot 9 = 72$
- $(230 + 99) - 99 + 360 - 69 = 521$
- $(99 \cdot 61) + 1259 \cdot 8 = 16111$
- $(9999 / 9) - 93 + 697 - 7 \cdot 2 = 1701$
- $900 / 100 \cdot 66 - 67 - 301 - 200$
- $63 \cdot 900 + (941 \cdot 9) + 9 \cdot 407 - 6222 + 30000 \cdot 2 \cdot 100 = 6068354$

Okomito

- $9 \cdot 3 - 24 = 3$
- $5 \cdot 5 - 20 + 20 = 25$
- $8 \cdot 8 = 64$

Okomito

- $8 \cdot 22 + 50 - 90 + 30 = 166$
- $58 \cdot 2$
- $5000 \cdot 2 + (9345 + 19420) - 4870 + (1640 \cdot 420) + 300000 \cdot 7 + 5000000 - 237025 = 7585670$
- $13 \cdot 3 = 39$
- $2000 + 913 - (43 + 19) - 800 + 55 = 2016$
- $5912 + 1724 + (69637) - 23000 + 45 = 31118$
- $7 \cdot 3 = 21$
- $4524 - 4024 + 19400 - 19899 = 1$
- $24 \cdot 42 + 2000 + 400 + 69 = 3477$
- $460 \cdot 10 \cdot 2 - 1000(143 + 14) - 41 = 8001$

$$9. 249 * 16 - (91 + 431) + 15 = 347$$