

Младшие товарищи, +/- двузначные
Формулы на единицах

2Д2-4Р

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	12	24	53	37	86	13	26	24	78	32
2Р	54	11	13	-14	-23	64	-12	11	-14	54
3Р	-13	-23	-12	22	12	-53	31	-22	23	-23
4Р	22	14	21	-31	-54	12	-24	53	-16	12
2Р	66	35	66	23	63	77	14	35	64	86
3Р	53	12	54	45	75	24	45	13	87	63
4Р	75	26	75	14	21	36	21	66	71	75

1

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	26	75	34	75	45	34	13	26	53	32
2Р	-13	-12	11	-22	-13	52	13	-14	13	53
3Р	64	23	-23	33	54	-23	-24	53	-12	-22
4Р	-13	-54	14	-12	-32	12	33	-11	21	34
2Р	13	63	45	53	32	86	26	12	66	85
3Р	77	86	22	86	86	63	2	65	54	63
4Р	64	32	36	74	54	75	35	54	75	97

2

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	34	75	26	14	37	28	53	85	36	24
2Р	13	-21	-13	72	-14	-24	23	-31	-22	53
3Р	-24	33	24	-33	52	31	-12	23	33	-14
4Р	52	-24	-16	22	-11	-12	21	-52	-24	23
2Р	47	54	13	86	23	4	76	54	14	77
3Р	23	87	37	53	75	35	64	77	47	63
4Р	75	63	21	75	64	23	85	25	23	86

3

Формулы на десятках

2Д2-4Р

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	45	57	46	74	17	69	24	82	35	63
2Р	23	-12	21	-32	41	-32	35	-41	23	-32
3Р	-32	44	-35	16	-26	41	-17	18	-46	27
4Р	21	-47	26	-25	37	-36	21	-26	45	-13
2Р	68	45	67	42	58	37	59	41	58	31
3Р	36	89	32	58	32	78	42	59	12	58
4Р	57	42	58	33	69	42	63	33	57	45

4

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	17	56	23	36	68	59	34	26	76	15
2Р	41	-25	46	21	-35	-17	25	32	-45	43
3Р	-23	47	-37	-36	26	26	-42	-27	37	-25
4Р	42	-35	25	47	-17	-32	-15	42	-28	31
2Р	58	31	69	57	33	42	59	58	31	58
3Р	35	78	32	21	59	68	17	31	68	33
4Р	77	43	57	68	42	36	2	73	40	64

5

Младшие товарищи, +/- двузначные

2Д2Р

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	36	68	75	42	31	26	17	86	57	24
42	-24	-41	-41	27	43	33	41	-43	-24	62
78	44	34	69	74	59	58	43	33	86	

1

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	12	35	48	65	77	58	35	67	31	68
47	33	11	-41	-45	-14	44	-22	37	26	
59	68	59	24	32	44	79	45	68	42	

2

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	41	75	86	37	28	59	33	76	64	96
17	-41	-64	22	31	-47	34	-45	-22	-74	
58	34	22	59	59	12	67	31	42	22	

3

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	14	63	22	75	36	24	76	44	56	13
42	-22	43	-43	22	43	-34	13	-23	42	
56	41	65	32	58	67	42	57	33	55	

4

2Д3Р

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	41	65	76	86	78	47	46	45	34	25
24	-32	-32	-42	-44	21	23	33	23	44	
-33	24	43	23	22	-34	-28	-44	-14	-36	
32	57	87	67	56	34	41	34	43	33	

5

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	66	78	67	23	68	53	68	56	67	45
-42	-44	-24	42	-23	-12	-34	-14	-24	31	
33	22	14	-34	-23	24	23	36	42	-33	
57	56	57	31	22	65	57	78	85	43	

6

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	72	56	42	31	68	75	42	33	76	64
-31	-12	13	54	-24	-41	27	34	-45	-22	
44	21	-34	-42	31	22	-35	-25	24	14	
85	65	21	43	75	56	34	42	55	56	

7

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	64	25	23	42	21	78	21	56	27	95
11	-12	22	14	64	-14	15	-32	-13	-32	
-23	23	23	-32	-43	-43	-24	-12	41	-41	
52	36	68	24	42	21	12	12	55	22	

8

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	73	13	27	16	32	21	36	13	25	87
14	22	-14	11	24	45	-12	43	-11	-13	
-44	-11	23	41	-43	11	41	-12	42	-32	
43	24	36	68	13	77	65	44	56	42	

9