

№ п/п	Текст задания	№ п/п	Текст задания
1	Вычислите: $-12 + 34 - 25 + 39$	2	Вычислите: $42 - 76 - 32 + 42$
3	Вычислите: $-34 - 25 + 39 - 29$	4	Вычислите: $-12 - 13 - 14 - 1$
5	Вычислите: $12 + 34 + 25 - 99$	6	Вычислите: $127 - 25 - 34 - 98$
7	Вычислите: $-12 \cdot 5 + 28$	8	Вычислите: $-14 \cdot 7 + 63$
9	Вычислите: $-11 \cdot 4 - 28$	10	Вычислите: $-15 \cdot 6 - 22$
11	Вычислите: $12 \cdot 5 - 98$	12	Вычислите: $12 \cdot 3 - 77$
13	Вычислите: $15 - 28 \cdot (-3)$	14	Вычислите: $32 - 18 \cdot (-4)$
15	Вычислите: $-25 + 18 \cdot 3$	16	Вычислите: $-47 + 20 \cdot 4$
17	Вычислите: $-97 + 18 \cdot 5$	18	Вычислите: $-99 + 14 \cdot 6$
19	Вычислите: $-32 - 18 \cdot (-4)$	20	Вычислите: $-56 - 19 \cdot (-3)$
21	Вычислите: $-89 - 12 \cdot (-6)$	22	Вычислите: $-95 - 19 \cdot (-4)$
23	Вычислите: $-87:3 + 15$	24	Вычислите: $-98:7 + 11$
25	Вычислите: $-91:7 + 45$	26	Вычислите: $-93:3 + 54$
27	Вычислите: $-93 + 54:3$	28	Вычислите: $-66 + 36:3$
29	Вычислите: $34 - 12 \cdot 6$	30	Вычислите: $52 - 22 \cdot 4$
31	Вычислите: $99 - 21 \cdot 4$	32	Вычислите: $89 - 21 \cdot 3$
33	Вычислите: $34 \cdot (-3) - 12$	34	Вычислите: $29 \cdot (-3) - 13$
35	Вычислите: $-2 \cdot (54 - 129)$	36	Вычислите: $-3 \cdot (48 - 127)$
37	Вычислите: $6 \cdot (25 - 78)$	38	Вычислите: $7 \cdot (55 - 99)$
39	Вычислите: $(7 - 18) \cdot (25 - 36)$	40	Вычислите: $(44 - 66) \cdot (29 - 38)$
41	Вычислите: $(29 - 43) \cdot (46 - 36)$	42	Вычислите: $(47 - 18) \cdot (25 - 36)$
43	Вычислите: $(90 - 55) \cdot (25 - 32)$	44	Вычислите: $(44 - 88) \cdot (76 - 54)$
45	Вычислите: $(13 - 115) \cdot (17 - 51)$	46	Вычислите: $(2 - 127) \cdot (44 - 69)$
47	Вычислите: $2 \cdot (44 - 69 + 12)$	48	Вычислите: $4 \cdot (-12 - 37 + 12)$
49	Вычислите: $(24 - 32 - 45) \cdot 3$	50	Вычислите: $(-12 + 34 - 45) \cdot 5$
51	Вычислите: $(-16 + 34 + 43) \cdot (-4)$	52	Вычислите: $(-34 + 98 - 76) \cdot (-4)$
53	Вычислите: $(-39 + 86 - 47) \cdot (-32)$	54	Вычислите: $(123 - 125 + 2) \cdot (-41)$
55	Вычислите: $(-39 + 123 - 48) \cdot (-3)$	56	Вычислите: $(-27 + 53 - 14) \cdot (41 - 29)$
57	Вычислите: $(-27 + 53 - 14) \cdot (41 - 29)$	58	Вычислите: $(-49 + 123 - 83) \cdot (186 - 195)$
59	Вычислите: $(-27 - 15) \cdot (40 - 29 - 18)$	60	Вычислите: $(123 - 84) \cdot (100 - 111 - 2)$