

### TOPLA, ÇIKAR VE İLERLE (GİZLİ KUTUYU BUL)

Sırasıyla işlemlerin sonuçlarını bul ve Robotu ok yönünde sonucun rakamları toplamı kadar ilerlet.

$$\begin{array}{r} \blacktriangleright \\ 89 \\ - 37 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangledown \\ 76 \\ - 16 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangleright \\ 22 \\ + 19 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangle \\ 15 \\ + 25 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangleleft \\ 22 \\ + 59 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangledown \\ 54 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74
75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104

### TOPLA, ÇIKAR VE İLERLE (GİZLİ KUTUYU BUL)

Sırasıyla işlemlerin sonuçlarını bul ve Robotu ok yönünde sonucun rakamları toplamı kadar ilerlet.

$$\begin{array}{r} \blacktriangleright \\ 58 \\ + 23 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangledown \\ 67 \\ - 25 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangleleft \\ 67 \\ - 44 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangle \\ 19 \\ + 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangleright \\ 63 \\ - 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangledown \\ 12 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74
75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104

### TOPLA, ÇIKAR VE İLERLE (GİZLİ KUTUYU BUL)

Sırasıyla işlemlerin sonuçlarını bul ve Robotu ok yönünde sonucun rakamları toplamı kadar ilerlet.

$$\begin{array}{r} \blacktriangleright \\ 77 \\ + 13 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangledown \\ 79 \\ - 28 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangleleft \\ 13 \\ + 58 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangle \\ 35 \\ - 25 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangleright \\ 70 \\ + 23 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangle \\ 87 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74
75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104

### TOPLA, ÇIKAR VE İLERLE (GİZLİ KUTUYU BUL)

Sırasıyla işlemlerin sonuçlarını bul ve Robotu ok yönünde sonucun rakamları toplamı kadar ilerlet.

$$\begin{array}{r} \blacktriangleright \\ 85 \\ - 32 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangledown \\ 13 \\ + 37 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangleleft \\ 22 \\ + 18 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangledown \\ 20 \\ - 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangleright \\ 60 \\ + 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangle \\ 97 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74
75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104