

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

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

$$\begin{array}{r} \blacktriangleright \\ 43 \\ - 19 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangledown \\ 11 \\ + 20 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangleright \\ 36 \\ + 25 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangledown \\ 83 \\ - 73 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangleleft \\ 23 \\ + 23 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangleup \\ 69 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$



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.

$$\begin{array}{r} \blacktriangleright \\ 69 \\ - 43 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangledown \\ 32 \\ + 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangleright \\ 38 \\ + 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangleup \\ 91 \\ - 71 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangleleft \\ 53 \\ - 17 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangleup \\ 17 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$



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.

$$\begin{array}{r} \blacktriangleright \\ 35 \\ + 32 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangledown \\ 30 \\ + 11 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangleleft \\ 16 \\ + 17 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangleup \\ 91 \\ - 70 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangleleft \\ 97 \\ - 87 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangledown \\ 85 \\ - 63 \\ \hline \end{array}$$



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.

$$\begin{array}{r} \blacktriangleright \\ 35 \\ + 11 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangledown \\ 14 \\ + 19 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangleleft \\ 32 \\ - 19 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangleup \\ 46 \\ - 23 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangleleft \\ 52 \\ - 32 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangledown \\ 11 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$



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