

TOPLA, ÇIKAR VE İLERLE (GİZLİ KUTUYU BUL)

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

$$\begin{array}{r} \blacktriangleright \\ 72 \\ + 14 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangledown \\ 31 \\ + 11 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangleleft \\ 71 \\ - 51 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangleup \\ 39 \\ + 11 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangleleft \\ 38 \\ - 26 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangledown \\ 72 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$



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.

$$\begin{array}{r} \blacktriangleright \\ 91 \\ - 56 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangledown \\ 11 \\ + 40 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangleleft \\ 15 \\ + 15 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangleup \\ 24 \\ + 16 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangleright \\ 97 \\ - 54 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangleup \\ 97 \\ - 87 \\ \hline \end{array}$$



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.

$$\begin{array}{r} \blacktriangleright \\ 77 \\ - 24 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangledown \\ 31 \\ + 19 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangleleft \\ 60 \\ - 48 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangleup \\ 15 \\ + 25 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangleright \\ 20 \\ + 31 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangledown \\ 53 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$



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.

$$\begin{array}{r} \blacktriangleright \\ 29 \\ + 30 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangledown \\ 49 \\ - 16 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangleleft \\ 95 \\ - 39 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangleup \\ 16 \\ + 34 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangleright \\ 98 \\ - 53 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangledown \\ 18 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$



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