

TOPLA, ÇIKAR VE İLERLE (GİZLİ KUTUYU BUL)

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

$$\begin{array}{r} \blacktriangleright \\ 86 \\ - 67 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangledown \\ 68 \\ - 17 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangleleft \\ 55 \\ - 19 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangleup \\ 22 \\ + 19 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangleright \\ 64 \\ + 29 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangledown \\ 16 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$



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.

$$\begin{array}{r} \blacktriangledown \\ 62 \\ - 30 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangleright \\ 90 \\ - 42 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangleup \\ 21 \\ + 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangleleft \\ 21 \\ + 62 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangledown \\ 15 \\ + 15 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangleright \\ 83 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$



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.

$$\begin{array}{r} \blacktriangleright \\ 85 \\ - 74 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangledown \\ 17 \\ + 16 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangleright \\ 55 \\ - 27 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangleup \\ 63 \\ - 22 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangleleft \\ 20 \\ + 20 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangledown \\ 15 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$



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.

$$\begin{array}{r} \blacktriangleright \\ 58 \\ + 32 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangledown \\ 61 \\ - 49 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangleleft \\ 22 \\ + 48 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangledown \\ 90 \\ - 80 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangleright \\ 55 \\ - 18 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacktriangleup \\ 11 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$



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