

Stelle fest, welche Regel die Funktionsmaschine anwendet.

2)

5)

1)	Eingabe (o)	Ausgabe (j)
,	36	30
	37	31
	53	47
	18	12
	39	33

Eingabe (m)	Ausgabe (h)
35	24
47	36
61	50
45	34
29	18

Eingabe (g)	Ausgabe (f)
33	46
31	44
20	33
18	31
21	34

3)

6)

4)	Eingabe (j)	Ausgabe (t)
•	15	21
	35	41
	34	40
	38	44
	37	43

Eingabe (h)	Ausgabe (l)
27	36
32	41
45	54
40	49
49	58

10)

Eingabe (z)	Ausgabe (j)
10	25
43	58
20	35
28	43
18	33

7)	In (s)	61	60	34	25
	Ausgabe (q)	47	46	20	11

8)	In (g)	16	12	21	41
	Ausgabe (w)	23	19	28	48

9)	In (e)	46	39	33	25
	Ausgabe (g)	41	34	28	20

In (a)	30	28	11	41
Ausgabe (e)	39	37	20	50

In (k)	27	26	42	52
Ausgabe (g)	22	21	37	47

A	n	t	1 1/	Λ	r	t	6	n
\boldsymbol{A}	П	ι	w	v	L	ι	c	П

1.	

2.	



Ausgabe

(j)

25

58

35

48

28

Lösungsschlüssel

Stelle fest, welche Regel die Funktionsmaschine anwendet.

2)

1)	Eingabe (o)	Ausgabe (j)
'	36	30
	37	31
	53	47
	18	12
	39	33

Eingabe (m)	Ausgabe (h)		
35	24		
47	36		
61	50		
45	34		
29	18		
Subtrahieren von 11			

Eingabe (g)	Ausgabe (f)			
33	46			
31	44			
20	33			
18	31			
21	34			
13 hinzufügen				

Antworten

Subtrahieren von 6

Subtrahieren von 11

13 hinzufügen

6 hinzufügen

9 hinzufügen 5.

15 hinzufügen

Subtrahieren von 14

7 hinzufügen 8.

Subtrahieren von 5

11. Subtrahieren von 11

9 hinzufügen

12. Subtrahieren von 5

Subtrahieren von 6

6 hinzufügen

Eingabe

(j)

15

35

34

38

37

5)	Eingabe (h)	Aus
	27	(
	32	4
	15	

Eingabe (h)	Ausgabe (l)			
27	36			
32	41			
45	54			
40	49			
49	58			
9 hinzufügen				

(l)	
36	
41	
54	
49	
58	
fügen	_

Ausgabe (w)

3)

In (g)		16	12	21	41	
en	15 hinzufügen				l	
58		18		33	3	
49		28		43		
_						

Eingabe

(z)

10

43

20

7)	

4)

In (s)	61	60	34	25
Ausgabe (q)	47	46	20	11

Ausgabe

(t)

21

41

40

44

43

Subtrahieren von 14

7 hinzufügen

10)

12)

9)	In (e)	46	39	33	25
	Ausgabe (g)	41	34	28	20

Subtrahieren von 5

In (a)	30	28	11	41
Ausgabe (e)	39	37	20	50

9 hinzufügen

In (j)	47	60	45	46
Ausgabe (w)	36	49	34	35

Subtrahieren von 11

In (k)	27	26	42	52
Ausgabe (g)	22	21	37	47

Subtrahieren von 5

1)

4)

15 hinzufügen

Eingabe

(0)

36

37

53

18

39

Eingabe

(j) 15

35 34

38

37

Ausgabe

(f)

46

44

33

31

34

Stelle fest, welche Regel die Funktionsmaschine anwendet.

2)

5)

Ausgabe

(j)

30

31

47

12

33

Ausgabe **(t)**

> 21 41

40

44

43

Subtrahieren von Subtrahieren von 7 hinzufügen 9 hinzufügen 14 6 Subtrahieren von Subtrahieren von 6 hinzufügen 13 hinzufügen

Antworten

Eingabe (m)	Ausgabe (h)
35	24
47	36
61	50
45	34
29	18

3)

6)

Eingabe

(g)

33

31

20

18

21

Eingabe (m)	Ausgabe (h)
35	24
47	36
61	50
45	34
29	18

Eingabe (h)	Ausgabe (l)
27	36
32	41
45	54
40	49
49	58

8)

Eingabe (z)	Ausgabe (j)
10	25
43	58
20	35
28	43
18	33

In (s)	61	60	34	25
Ausgabe (q)	47	46	20	11

In (g)	16	12	21	41
Ausgabe (w)	23	19	28	48



In (e)	46	39	33	25
Ausgabe (g)	41	34	28	20