



Stelle fest, welche Regel die Funktionsmaschine anwendet.

Antworten

1)

Eingabe (z)	Ausgabe (q)
37	45
48	56
29	37
50	58
10	18

2)

Eingabe (f)	Ausgabe (h)
34	26
54	46
36	28
48	40
37	29

3)

Eingabe (g)	Ausgabe (h)
13	22
41	50
46	55
25	34
40	49

4)

Eingabe (p)	Ausgabe (a)
30	39
36	45
47	56
19	28
32	41

5)

Eingabe (l)	Ausgabe (o)
63	48
29	14
44	29
43	28
47	32

6)

Eingabe (t)	Ausgabe (l)
17	11
53	47
42	36
51	45
46	40

7)

In (m)	23	34	31	20
Ausgabe (k)	17	28	25	14

8)

In (e)	37	24	20	34
Ausgabe (s)	46	33	29	43

9)

In (y)	17	41	24	30
Ausgabe (i)	22	46	29	35

10)

In (w)	38	49	34	52
Ausgabe (t)	25	36	21	39

11)

In (g)	16	24	45	38
Ausgabe (v)	25	33	54	47

12)

In (q)	49	34	12	32
Ausgabe (y)	62	47	25	45

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



Stelle fest, welche Regel die Funktionsmaschine anwendet.

1)

Eingabe (z)	Ausgabe (q)
37	45
48	56
29	37
50	58
10	18

8 hinzufügen

2)

Eingabe (f)	Ausgabe (h)
34	26
54	46
36	28
48	40
37	29

Subtrahieren von 8

3)

Eingabe (g)	Ausgabe (h)
13	22
41	50
46	55
25	34
40	49

9 hinzufügen

4)

Eingabe (p)	Ausgabe (a)
30	39
36	45
47	56
19	28
32	41

9 hinzufügen

5)

Eingabe (l)	Ausgabe (o)
63	48
29	14
44	29
43	28
47	32

Subtrahieren von 15

6)

Eingabe (t)	Ausgabe (l)
17	11
53	47
42	36
51	45
46	40

Subtrahieren von 6

7)

In (m)	23	34	31	20
Ausgabe (k)	17	28	25	14

Subtrahieren von 6

8)

In (e)	37	24	20	34
Ausgabe (s)	46	33	29	43

9 hinzufügen

9)

In (y)	17	41	24	30
Ausgabe (i)	22	46	29	35

5 hinzufügen

10)

In (w)	38	49	34	52
Ausgabe (t)	25	36	21	39

Subtrahieren von 13

11)

In (g)	16	24	45	38
Ausgabe (v)	25	33	54	47

9 hinzufügen

12)

In (q)	49	34	12	32
Ausgabe (y)	62	47	25	45

13 hinzufügen

Antworten1. **8 hinzufügen**2. **Subtrahieren von 8**3. **9 hinzufügen**4. **9 hinzufügen**5. **Subtrahieren von 15**6. **Subtrahieren von 6**7. **Subtrahieren von 6**8. **9 hinzufügen**9. **5 hinzufügen**10. **Subtrahieren von 13**11. **9 hinzufügen**12. **13 hinzufügen**



Stelle fest, welche Regel die Funktionsmaschine anwendet.

Subtrahieren von 8 Subtrahieren von 6 Subtrahieren von 6 9 hinzufügen
Subtrahieren von 15 8 hinzufügen 9 hinzufügen 5 hinzufügen
9 hinzufügen

Antworten

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____

1)

Eingabe (z)	Ausgabe (q)
37	45
48	56
29	37
50	58
10	18

2)

Eingabe (f)	Ausgabe (h)
34	26
54	46
36	28
48	40
37	29

3)

Eingabe (g)	Ausgabe (h)
13	22
41	50
46	55
25	34
40	49

4)

Eingabe (p)	Ausgabe (a)
30	39
36	45
47	56
19	28
32	41

5)

Eingabe (l)	Ausgabe (o)
63	48
29	14
44	29
43	28
47	32

6)

Eingabe (t)	Ausgabe (l)
17	11
53	47
42	36
51	45
46	40

7)

In (m)	23	34	31	20
Ausgabe (k)	17	28	25	14

8)

In (e)	37	24	20	34
Ausgabe (s)	46	33	29	43

9)

In (y)	17	41	24	30
Ausgabe (i)	22	46	29	35