



Stelle fest, welche Regel die Funktionsmaschine anwendet.

Antworten

1)

Eingabe (z)	Ausgabe (e)
33	47
27	41
20	34
19	33
40	54

2)

Eingabe (m)	Ausgabe (i)
54	39
28	13
43	28
60	45
30	15

3)

Eingabe (z)	Ausgabe (p)
39	34
29	24
18	13
46	41
35	30

4)

Eingabe (z)	Ausgabe (h)
47	59
43	55
26	38
44	56
17	29

5)

Eingabe (u)	Ausgabe (n)
31	16
58	43
26	11
29	14
54	39

6)

Eingabe (h)	Ausgabe (f)
52	44
46	38
18	10
29	21
19	11

7)

In (t)	15	14	39	23
Ausgabe (h)	20	19	44	28

8)

In (c)	40	43	26	32
Ausgabe (g)	55	58	41	47

9)

In (e)	14	25	15	27
Ausgabe (j)	26	37	27	39

10)

In (o)	24	61	45	28
Ausgabe (h)	11	48	32	15

11)

In (o)	11	41	15	26
Ausgabe (y)	16	46	20	31

12)

In (k)	54	37	15	41
Ausgabe (a)	49	32	10	36

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



Stelle fest, welche Regel die Funktionsmaschine anwendet.

1)

Eingabe (z)	Ausgabe (e)
33	47
27	41
20	34
19	33
40	54

14 hinzufügen

2)

Eingabe (m)	Ausgabe (i)
54	39
28	13
43	28
60	45
30	15

Subtrahieren von 15

3)

Eingabe (z)	Ausgabe (p)
39	34
29	24
18	13
46	41
35	30

Subtrahieren von 5

4)

Eingabe (z)	Ausgabe (h)
47	59
43	55
26	38
44	56
17	29

12 hinzufügen

5)

Eingabe (u)	Ausgabe (n)
31	16
58	43
26	11
29	14
54	39

Subtrahieren von 15

6)

Eingabe (h)	Ausgabe (f)
52	44
46	38
18	10
29	21
19	11

Subtrahieren von 8

7)

In (t)	15	14	39	23
Ausgabe (h)	20	19	44	28

5 hinzufügen

8)

In (c)	40	43	26	32
Ausgabe (g)	55	58	41	47

15 hinzufügen

9)

In (e)	14	25	15	27
Ausgabe (j)	26	37	27	39

12 hinzufügen

10)

In (o)	24	61	45	28
Ausgabe (h)	11	48	32	15

Subtrahieren von 13

11)

In (o)	11	41	15	26
Ausgabe (y)	16	46	20	31

5 hinzufügen

12)

In (k)	54	37	15	41
Ausgabe (a)	49	32	10	36

Subtrahieren von 5

Antworten

1. 14 hinzufügen

2. Subtrahieren von 15

3. Subtrahieren von 5

4. 12 hinzufügen

5. Subtrahieren von 15

6. Subtrahieren von 8

7. 5 hinzufügen

8. 15 hinzufügen

9. 12 hinzufügen

10. Subtrahieren von 13

11. 5 hinzufügen

12. Subtrahieren von 5



Stelle fest, welche Regel die Funktionsmaschine anwendet.

14 hinzufügen	15 hinzufügen	Subtrahieren von 15	Subtrahieren von 5
12 hinzufügen	Subtrahieren von 15	5 hinzufügen	12 hinzufügen
Subtrahieren von 8			

Antworten

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

1)

Eingabe (z)	Ausgabe (e)
33	47
27	41
20	34
19	33
40	54

2)

Eingabe (m)	Ausgabe (i)
54	39
28	13
43	28
60	45
30	15

3)

Eingabe (z)	Ausgabe (p)
39	34
29	24
18	13
46	41
35	30

4)

Eingabe (z)	Ausgabe (h)
47	59
43	55
26	38
44	56
17	29

5)

Eingabe (u)	Ausgabe (n)
31	16
58	43
26	11
29	14
54	39

6)

Eingabe (h)	Ausgabe (f)
52	44
46	38
18	10
29	21
19	11

7)

In (t)	15	14	39	23
Ausgabe (h)	20	19	44	28

8)

In (c)	40	43	26	32
Ausgabe (g)	55	58	41	47

9)

In (e)	14	25	15	27
Ausgabe (j)	26	37	27	39