



Stelle fest, welche Regel die Funktionsmaschine anwendet.

Antworten

1)

| Eingabe (z) | Ausgabe (k) |
|-------------|-------------|
| 54 | 49 |
| 18 | 13 |
| 38 | 33 |
| 41 | 36 |
| 39 | 34 |

2)

| Eingabe (h) | Ausgabe (y) |
|-------------|-------------|
| 19 | 12 |
| 32 | 25 |
| 39 | 32 |
| 48 | 41 |
| 26 | 19 |

3)

| Eingabe (v) | Ausgabe (m) |
|-------------|-------------|
| 37 | 51 |
| 33 | 47 |
| 14 | 28 |
| 19 | 33 |
| 46 | 60 |

4)

| Eingabe (s) | Ausgabe (k) |
|-------------|-------------|
| 37 | 44 |
| 49 | 56 |
| 39 | 46 |
| 11 | 18 |
| 31 | 38 |

5)

| Eingabe (d) | Ausgabe (q) |
|-------------|-------------|
| 37 | 50 |
| 30 | 43 |
| 22 | 35 |
| 31 | 44 |
| 43 | 56 |

6)

| Eingabe (j) | Ausgabe (p) |
|-------------|-------------|
| 28 | 16 |
| 60 | 48 |
| 53 | 41 |
| 29 | 17 |
| 37 | 25 |

7)

| In (z) | 50 | 48 | 65 | 64 |
|-------------|----|----|----|----|
| Ausgabe (n) | 35 | 33 | 50 | 49 |

8)

| In (q) | 33 | 26 | 19 | 54 |
|-------------|----|----|----|----|
| Ausgabe (y) | 24 | 17 | 10 | 45 |

9)

| In (k) | 19 | 37 | 47 | 27 |
|-------------|----|----|----|----|
| Ausgabe (p) | 24 | 42 | 52 | 32 |

10)

| In (o) | 37 | 18 | 24 | 20 |
|-------------|----|----|----|----|
| Ausgabe (l) | 50 | 31 | 37 | 33 |

11)

| In (f) | 41 | 11 | 22 | 42 |
|-------------|----|----|----|----|
| Ausgabe (j) | 54 | 24 | 35 | 55 |

12)

| In (s) | 41 | 42 | 43 | 27 |
|-------------|----|----|----|----|
| Ausgabe (e) | 35 | 36 | 37 | 21 |

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



Stelle fest, welche Regel die Funktionsmaschine anwendet.

1)

| Eingabe (z) | Ausgabe (k) |
|-------------|-------------|
| 54 | 49 |
| 18 | 13 |
| 38 | 33 |
| 41 | 36 |
| 39 | 34 |

Subtrahieren von 5

2)

| Eingabe (h) | Ausgabe (y) |
|-------------|-------------|
| 19 | 12 |
| 32 | 25 |
| 39 | 32 |
| 48 | 41 |
| 26 | 19 |

Subtrahieren von 7

3)

| Eingabe (v) | Ausgabe (m) |
|-------------|-------------|
| 37 | 51 |
| 33 | 47 |
| 14 | 28 |
| 19 | 33 |
| 46 | 60 |

14 hinzufügen

4)

| Eingabe (s) | Ausgabe (k) |
|-------------|-------------|
| 37 | 44 |
| 49 | 56 |
| 39 | 46 |
| 11 | 18 |
| 31 | 38 |

7 hinzufügen

5)

| Eingabe (d) | Ausgabe (q) |
|-------------|-------------|
| 37 | 50 |
| 30 | 43 |
| 22 | 35 |
| 31 | 44 |
| 43 | 56 |

13 hinzufügen

6)

| Eingabe (j) | Ausgabe (p) |
|-------------|-------------|
| 28 | 16 |
| 60 | 48 |
| 53 | 41 |
| 29 | 17 |
| 37 | 25 |

Subtrahieren von 12

7)

| In (z) | 50 | 48 | 65 | 64 |
|-------------|----|----|----|----|
| Ausgabe (n) | 35 | 33 | 50 | 49 |

Subtrahieren von 15

8)

| In (q) | 33 | 26 | 19 | 54 |
|-------------|----|----|----|----|
| Ausgabe (y) | 24 | 17 | 10 | 45 |

Subtrahieren von 9

9)

| In (k) | 19 | 37 | 47 | 27 |
|-------------|----|----|----|----|
| Ausgabe (p) | 24 | 42 | 52 | 32 |

5 hinzufügen

10)

| In (o) | 37 | 18 | 24 | 20 |
|-------------|----|----|----|----|
| Ausgabe (l) | 50 | 31 | 37 | 33 |

13 hinzufügen

11)

| In (f) | 41 | 11 | 22 | 42 |
|-------------|----|----|----|----|
| Ausgabe (j) | 54 | 24 | 35 | 55 |

13 hinzufügen

12)

| In (s) | 41 | 42 | 43 | 27 |
|-------------|----|----|----|----|
| Ausgabe (e) | 35 | 36 | 37 | 21 |

Subtrahieren von 6

Antworten

1. Subtrahieren von 5
2. Subtrahieren von 7
3. 14 hinzufügen
4. 7 hinzufügen
5. 13 hinzufügen
6. Subtrahieren von 12
7. Subtrahieren von 15
8. Subtrahieren von 9
9. 5 hinzufügen
10. 13 hinzufügen
11. 13 hinzufügen
12. Subtrahieren von 6



Stelle fest, welche Regel die Funktionsmaschine anwendet.

Subtrahieren von 12 7 hinzufügen 14 hinzufügen Subtrahieren von 5
 Subtrahieren von 9 Subtrahieren von 7 Subtrahieren von 15 13 hinzufügen
 5 hinzufügen

Antworten

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

1)

| Eingabe (z) | Ausgabe (k) |
|-------------|-------------|
| 54 | 49 |
| 18 | 13 |
| 38 | 33 |
| 41 | 36 |
| 39 | 34 |

2)

| Eingabe (h) | Ausgabe (y) |
|-------------|-------------|
| 19 | 12 |
| 32 | 25 |
| 39 | 32 |
| 48 | 41 |
| 26 | 19 |

3)

| Eingabe (v) | Ausgabe (m) |
|-------------|-------------|
| 37 | 51 |
| 33 | 47 |
| 14 | 28 |
| 19 | 33 |
| 46 | 60 |

4)

| Eingabe (s) | Ausgabe (k) |
|-------------|-------------|
| 37 | 44 |
| 49 | 56 |
| 39 | 46 |
| 11 | 18 |
| 31 | 38 |

5)

| Eingabe (d) | Ausgabe (q) |
|-------------|-------------|
| 37 | 50 |
| 30 | 43 |
| 22 | 35 |
| 31 | 44 |
| 43 | 56 |

6)

| Eingabe (j) | Ausgabe (p) |
|-------------|-------------|
| 28 | 16 |
| 60 | 48 |
| 53 | 41 |
| 29 | 17 |
| 37 | 25 |

7)

| In (z) | 50 | 48 | 65 | 64 |
|-------------|----|----|----|----|
| Ausgabe (n) | 35 | 33 | 50 | 49 |

8)

| In (q) | 33 | 26 | 19 | 54 |
|-------------|----|----|----|----|
| Ausgabe (y) | 24 | 17 | 10 | 45 |

9)

| In (k) | 19 | 37 | 47 | 27 |
|-------------|----|----|----|----|
| Ausgabe (p) | 24 | 42 | 52 | 32 |