



Stelle die Zahl fest, die in das leere Feld in der Funktionsmaschine kommt.

1)

| Eingabe | Ausgabe |
|---------|---------|
| 27 | |
| 8 | 10 |
| 24 | 26 |
| 49 | 51 |
| 25 | 27 |

2)

| Eingabe | Ausgabe |
|---------|---------|
| | 39 |
| 41 | 23 |
| 39 | 21 |
| 73 | 55 |
| 67 | 49 |

3)

| Eingabe | Ausgabe |
|---------|---------|
| 7 | 35 |
| 10 | 50 |
| 8 | 40 |
| 9 | 45 |
| | 25 |

4)

| Eingabe | Ausgabe |
|---------|---------|
| 1 | 2 |
| 5 | 6 |
| 34 | 35 |
| 95 | |
| 52 | 53 |

5)

| Eingabe | Ausgabe |
|---------|---------|
| 12 | 3 |
| 8 | 2 |
| 16 | 4 |
| | 8 |
| 24 | 6 |

6)

| Eingabe | Ausgabe |
|---------|---------|
| | 7 |
| 21 | 3 |
| 70 | 10 |
| 35 | 5 |
| 42 | 6 |

7)

| Eingabe | 70 | 100 | 40 | 20 | 90 |
|---------|----|-----|----|----|----|
| Ausgabe | 7 | | 4 | 2 | 9 |

8)

| Eingabe | 4 | 3 | 6 | 10 | |
|---------|----|----|----|----|----|
| Ausgabe | 32 | 24 | 48 | 80 | 72 |

9)

| Eingabe | 98 | | 71 | 43 | 30 |
|---------|----|----|----|----|----|
| Ausgabe | 83 | 70 | 56 | 28 | 15 |

10)

| Eingabe | 56 | 69 | 33 | 19 | 67 |
|---------|----|----|----|----|----|
| Ausgabe | 64 | 77 | 41 | | 75 |

11)

| Eingabe | 6 | 2 | 9 | 10 | 3 |
|---------|----|----|---|----|----|
| Ausgabe | 36 | 12 | | 60 | 18 |

12)

| Eingabe | 22 | 40 | 69 | 25 | 107 |
|---------|----|----|----|----|-----|
| Ausgabe | 9 | 27 | 56 | 12 | |

Antworten

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



Stelle die Zahl fest, die in das leere Feld in der Funktionsmaschine kommt.

1)

| Eingabe | Ausgabe |
|---------|---------|
| 27 | 29 |
| 8 | 10 |
| 24 | 26 |
| 49 | 51 |
| 25 | 27 |

Regel:
Addiere 2

2)

| Eingabe | Ausgabe |
|---------|---------|
| 57 | 39 |
| 41 | 23 |
| 39 | 21 |
| 73 | 55 |
| 67 | 49 |

Regel:
Subtrahiere 18

3)

| Eingabe | Ausgabe |
|---------|---------|
| 7 | 35 |
| 10 | 50 |
| 8 | 40 |
| 9 | 45 |
| 5 | 25 |

Regel:
Multipliziere mit 5

4)

| Eingabe | Ausgabe |
|---------|---------|
| 1 | 2 |
| 5 | 6 |
| 34 | 35 |
| 95 | 96 |
| 52 | 53 |

Regel:
Addiere 1

5)

| Eingabe | Ausgabe |
|---------|---------|
| 12 | 3 |
| 8 | 2 |
| 16 | 4 |
| 32 | 8 |
| 24 | 6 |

Regel:
Dividiere durch 4

6)

| Eingabe | Ausgabe |
|---------|---------|
| 49 | 7 |
| 21 | 3 |
| 70 | 10 |
| 35 | 5 |
| 42 | 6 |

Regel:
Dividiere durch 7

7)

| Eingabe | 70 | 100 | 40 | 20 | 90 |
|---------|----|-----|----|----|----|
| Ausgabe | 7 | 10 | 4 | 2 | 9 |

Regel:
Dividiere durch 10

8)

| Eingabe | 4 | 3 | 6 | 10 | 9 |
|---------|----|----|----|----|----|
| Ausgabe | 32 | 24 | 48 | 80 | 72 |

Regel:
Multipliziere mit 8

9)

| Eingabe | 98 | 85 | 71 | 43 | 30 |
|---------|----|----|----|----|----|
| Ausgabe | 83 | 70 | 56 | 28 | 15 |

Regel:
Subtrahiere 15

10)

| Eingabe | 56 | 69 | 33 | 19 | 67 |
|---------|----|----|----|----|----|
| Ausgabe | 64 | 77 | 41 | 27 | 75 |

Regel:
Addiere 8

11)

| Eingabe | 6 | 2 | 9 | 10 | 3 |
|---------|----|----|----|----|----|
| Ausgabe | 36 | 12 | 54 | 60 | 18 |

Regel:
Multipliziere mit 6

12)

| Eingabe | 22 | 40 | 69 | 25 | 107 |
|---------|----|----|----|----|-----|
| Ausgabe | 9 | 27 | 56 | 12 | 94 |

Regel:
Subtrahiere 13

Antworten1. 292. 573. 54. 965. 326. 497. 108. 99. 8510. 2711. 5412. 94



Stelle die Zahl fest, die in das leere Feld in der Funktionsmaschine kommt.

| | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|
| 9 | 5 | 57 | 54 | 96 | 32 |
| 29 | 49 | 27 | 85 | 94 | 10 |

Antworten

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

1)

| Eingabe | Ausgabe |
|---------|---------|
| 27 | |
| 8 | 10 |
| 24 | 26 |
| 49 | 51 |
| 25 | 27 |

2)

| Eingabe | Ausgabe |
|---------|---------|
| | 39 |
| 41 | 23 |
| 39 | 21 |
| 73 | 55 |
| 67 | 49 |

3)

| Eingabe | Ausgabe |
|---------|---------|
| 7 | 35 |
| 10 | 50 |
| 8 | 40 |
| 9 | 45 |
| | 25 |

4)

| Eingabe | Ausgabe |
|---------|---------|
| 1 | 2 |
| 5 | 6 |
| 34 | 35 |
| 95 | |
| 52 | 53 |

5)

| Eingabe | Ausgabe |
|---------|---------|
| 12 | 3 |
| 8 | 2 |
| 16 | 4 |
| | 8 |
| 24 | 6 |

6)

| Eingabe | Ausgabe |
|---------|---------|
| | 7 |
| 21 | 3 |
| 70 | 10 |
| 35 | 5 |
| 42 | 6 |

7)

| Eingabe | 70 | 100 | 40 | 20 | 90 |
|---------|----|-----|----|----|----|
| Ausgabe | 7 | | 4 | 2 | 9 |

8)

| Eingabe | 4 | 3 | 6 | 10 | |
|---------|----|----|----|----|----|
| Ausgabe | 32 | 24 | 48 | 80 | 72 |

9)

| Eingabe | 98 | | 71 | 43 | 30 |
|---------|----|----|----|----|----|
| Ausgabe | 83 | 70 | 56 | 28 | 15 |

10)

| Eingabe | 56 | 69 | 33 | 19 | 67 |
|---------|----|----|----|----|----|
| Ausgabe | 64 | 77 | 41 | | 75 |

11)

| Eingabe | 6 | 2 | 9 | 10 | 3 |
|---------|----|----|---|----|----|
| Ausgabe | 36 | 12 | | 60 | 18 |

12)

| Eingabe | 22 | 40 | 69 | 25 | 107 |
|---------|----|----|----|----|-----|
| Ausgabe | 9 | 27 | 56 | 12 | |