



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

Antworten

1)

| Eingabe | Ausgabe |
|---------|---------|
| 5 | 45 |
| 7 | 63 |
| 2 | |
| 9 | 81 |
| 4 | 36 |

2)

| Eingabe | Ausgabe |
|---------|---------|
| 6 | 3 |
| 10 | 7 |
| 11 | 8 |
| 12 | 9 |
| 8 | |

3)

| Eingabe | Ausgabe |
|---------|---------|
| | 3 |
| 72 | 9 |
| 48 | 6 |
| 16 | 2 |
| 80 | 10 |

4)

| Eingabe | Ausgabe |
|---------|---------|
| 8 | 48 |
| 3 | 18 |
| 7 | 42 |
| | 36 |
| 2 | 12 |

5)

| Eingabe | Ausgabe |
|---------|---------|
| 5 | 10 |
| | 8 |
| 9 | 18 |
| 10 | 20 |
| 2 | 4 |

6)

| Eingabe | Ausgabe |
|---------|---------|
| 5 | 14 |
| 3 | 12 |
| 6 | 15 |
| 4 | |
| 2 | 11 |

7)

| In | 16 | 10 | 18 | |
|---------|----|----|----|---|
| Ausgabe | 8 | 2 | 10 | 9 |

8)

| In | 6 | | 10 | 4 |
|---------|----|----|----|----|
| Ausgabe | 42 | 21 | 70 | 28 |

9)

| In | 11 | 8 | 7 | 4 |
|---------|----|---|---|---|
| Ausgabe | 9 | | 5 | 2 |

10)

| In | | 6 | 2 | 8 |
|---------|----|----|----|----|
| Ausgabe | 21 | 17 | 13 | 19 |

11)

| In | 8 | | 2 | 3 |
|---------|----|----|----|----|
| Ausgabe | 16 | 13 | 10 | 11 |

12)

| In | 50 | 30 | 20 | 25 |
|---------|----|----|----|----|
| Ausgabe | 10 | 6 | | 5 |

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.

Antworten

1)

| Eingabe | Ausgabe |
|---------|---------|
| 5 | 45 |
| 7 | 63 |
| 2 | 18 |
| 9 | 81 |
| 4 | 36 |

Regel: Mult by 9

2)

| Eingabe | Ausgabe |
|---------|---------|
| 6 | 3 |
| 10 | 7 |
| 11 | 8 |
| 12 | 9 |
| 8 | 5 |

Regel: Sub-3

3)

| Eingabe | Ausgabe |
|---------|---------|
| 24 | 3 |
| 72 | 9 |
| 48 | 6 |
| 16 | 2 |
| 80 | 10 |

Regel: Div nach 8

4)

| Eingabe | Ausgabe |
|---------|---------|
| 8 | 48 |
| 3 | 18 |
| 7 | 42 |
| 6 | 36 |
| 2 | 12 |

Regel: Mult by 6

5)

| Eingabe | Ausgabe |
|---------|---------|
| 5 | 10 |
| 4 | 8 |
| 9 | 18 |
| 10 | 20 |
| 2 | 4 |

Regel: Mult by 2

6)

| Eingabe | Ausgabe |
|---------|---------|
| 5 | 14 |
| 3 | 12 |
| 6 | 15 |
| 4 | 13 |
| 2 | 11 |

Regel: 9 hinzufügen

7)

| In | 16 | 10 | 18 | 17 |
|---------|----|----|----|----|
| Ausgabe | 8 | 2 | 10 | 9 |

Regel: Sub-8

8)

| In | 6 | 3 | 10 | 4 |
|---------|----|----|----|----|
| Ausgabe | 42 | 21 | 70 | 28 |

Regel: Mult by 7

9)

| In | 11 | 8 | 7 | 4 |
|---------|----|---|---|---|
| Ausgabe | 9 | 6 | 5 | 2 |

Regel: Sub-2

10)

| In | 10 | 6 | 2 | 8 |
|---------|----|----|----|----|
| Ausgabe | 21 | 17 | 13 | 19 |

Regel: 11 hinzufügen

11)

| In | 8 | 5 | 2 | 3 |
|---------|----|----|----|----|
| Ausgabe | 16 | 13 | 10 | 11 |

Regel: 8 hinzufügen

12)

| In | 50 | 30 | 20 | 25 |
|---------|----|----|----|----|
| Ausgabe | 10 | 6 | 4 | 5 |

Regel: Div nach 5

1. 18
2. 5
3. 24
4. 6
5. 4
6. 13
7. 17
8. 3
9. 6
10. 10
11. 5
12. 4