



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

**Antworten**

1)

Eingabe	Ausgabe
14	2
56	8
49	7
63	9
	6

2)

Eingabe	Ausgabe
2	7
3	8
5	10
9	14
	15

3)

Eingabe	Ausgabe
3	15
4	20
9	
5	25
6	30

4)

Eingabe	Ausgabe
13	6
14	7
	9
15	8
12	5

5)

Eingabe	Ausgabe
11	6
8	
9	4
13	8
14	9

6)

Eingabe	Ausgabe
2	6
5	15
3	9
7	21
	27

7)

In	4		3	7
Ausgabe	8	12	7	11

8)

In	2	10	5	3
Ausgabe	6	14	9	7

9)

In	24	40	80	
Ausgabe	3	5	10	6

10)

In	23	24	21	17
Ausgabe	9	10	7	3

11)

In	60	30	40	50
Ausgabe		3	4	5

12)

In	9	7	5	11
Ausgabe	8	6	4	10

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
14	2
56	8
49	7
63	9
42	6

Regel: Div nach 7

2)

Eingabe	Ausgabe
2	7
3	8
5	10
9	14
10	15

Regel: 5 hinzufügen

3)

Eingabe	Ausgabe
3	15
4	20
9	45
5	25
6	30

Regel: Mult by 5

4)

Eingabe	Ausgabe
13	6
14	7
16	9
15	8
12	5

Regel: Sub-7

5)

Eingabe	Ausgabe
11	6
8	3
9	4
13	8
14	9

Regel: Sub-5

6)

Eingabe	Ausgabe
2	6
5	15
3	9
7	21
9	27

Regel: Mult by 3

7)

In	4	8	3	7
Ausgabe	8	12	7	11

Regel: 4 hinzufügen

8)

In	2	10	5	3
Ausgabe	6	14	9	7

Regel: 4 hinzufügen

9)

In	24	40	80	48
Ausgabe	3	5	10	6

Regel: Div nach 8

10)

In	23	24	21	17
Ausgabe	9	10	7	3

Regel: Sub-14

11)

In	60	30	40	50
Ausgabe	6	3	4	5

Regel: Div nach 10

12)

In	9	7	5	11
Ausgabe	8	6	4	10

Regel: Sub-1

1. 42
2. 10
3. 45
4. 16
5. 3
6. 9
7. 8
8. 7
9. 48
10. 2
11. 6
12. 3