



Schreiben Sie eine Gleichung, um die Beziehung zwischen der Eingabe und der Ausgabe aufzuzeigen.

**Antworten**

1)

Eingabe (c)	Ausgabe (w)
5	6
8	9
3	4
6	7
2	3

2)

Eingabe (n)	Ausgabe (o)
16	2
21	7
24	10
19	5
18	4

3)

Eingabe (w)	Ausgabe (h)
13	4
11	2
17	8
18	9
19	10

4)

Eingabe (w)	Ausgabe (g)
6	60
7	70
3	30
5	50
8	80

5)

Eingabe (j)	Ausgabe (e)
2	4
8	10
6	8
3	5
4	6

6)

Eingabe (k)	Ausgabe (f)
8	80
10	100
3	30
2	20
5	50

7)

In (a)	8	10	15	9
Ausgabe (n)	3	5	10	4

8)

In (f)	7	5	9	3
Ausgabe (a)	14	10	18	6

9)

In (r)	12	30	21	24
Ausgabe (a)	4	10	7	8

10)

In (q)	20	8	12	24
Ausgabe (n)	5	2	3	6

11)

In (u)	30	24	6	9
Ausgabe (k)	10	8	2	3

12)

In (r)	7	10	2	5
Ausgabe (e)	13	16	8	11

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



Schreiben Sie eine Gleichung, um die Beziehung zwischen der Eingabe und der Ausgabe aufzuzeigen.

1)

Eingabe (c)	Ausgabe (w)
5	6
8	9
3	4
6	7
2	3

$$c + 1 = w$$

2)

Eingabe (n)	Ausgabe (o)
16	2
21	7
24	10
19	5
18	4

$$n - 14 = o$$

3)

Eingabe (w)	Ausgabe (h)
13	4
11	2
17	8
18	9
19	10

$$w - 9 = h$$

4)

Eingabe (w)	Ausgabe (g)
6	60
7	70
3	30
5	50
8	80

$$w \cdot 10 = g$$

5)

Eingabe (j)	Ausgabe (e)
2	4
8	10
6	8
3	5
4	6

$$j + 2 = e$$

6)

Eingabe (k)	Ausgabe (f)
8	80
10	100
3	30
2	20
5	50

$$k \cdot 10 = f$$

7)

In (a)	8	10	15	9
Ausgabe (n)	3	5	10	4

$$a - 5 = n$$

8)

In (f)	7	5	9	3
Ausgabe (a)	14	10	18	6

$$f \cdot 2 = a$$

9)

In (r)	12	30	21	24
Ausgabe (a)	4	10	7	8

$$r : 3 = a$$

10)

In (q)	20	8	12	24
Ausgabe (n)	5	2	3	6

$$q : 4 = n$$

11)

In (u)	30	24	6	9
Ausgabe (k)	10	8	2	3

$$u : 3 = k$$

12)

In (r)	7	10	2	5
Ausgabe (e)	13	16	8	11

$$r + 6 = e$$

## Antworten

1.  $c + 1 = w$

2.  $n - 14 = o$

3.  $w - 9 = h$

4.  $w \cdot 10 = g$

5.  $j + 2 = e$

6.  $k \cdot 10 = f$

7.  $a - 5 = n$

8.  $f \cdot 2 = a$

9.  $r : 3 = a$

10.  $q : 4 = n$

11.  $u : 3 = k$

12.  $r + 6 = e$