



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

Antworten1)

Eingabe (f)	Ausgabe (s)
27	9
6	2
21	7
18	6
24	8

2)

Eingabe (b)	Ausgabe (j)
9	2
14	7
11	4
15	8
13	6

3)

Eingabe (e)	Ausgabe (w)
4	8
10	20
6	12
7	14
8	16

4)

Eingabe (m)	Ausgabe (c)
9	3
12	6
15	9
11	5
16	10

5)

Eingabe (l)	Ausgabe (u)
9	45
6	30
7	35
2	10
8	40

6)

Eingabe (o)	Ausgabe (g)
7	25
8	26
10	28
6	24
3	21

7)

in(c)	2	6	7	10
Ausgabe(j)	10	30	35	50

8)

in(a)	24	48	18	36
Ausgabe(f)	4	8	3	6

9)

in(n)	9	6	5	10
Ausgabe(s)	14	11	10	15

10)

in(q)	12	14	9	13
Ausgabe(j)	6	8	3	7

11)

in(p)	16	21	23	17
Ausgabe(j)	3	8	10	4

12)

in(k)	8	4	9	2
Ausgabe(n)	23	19	24	17

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 (f)	Ausgabe (s)
27	9
6	2
21	7
18	6
24	8

2)

Eingabe (b)	Ausgabe (j)
9	2
14	7
11	4
15	8
13	6

3)

Eingabe (e)	Ausgabe (w)
4	8
10	20
6	12
7	14
8	16

4)

Eingabe (m)	Ausgabe (c)
9	3
12	6
15	9
11	5
16	10

5)

Eingabe (l)	Ausgabe (u)
9	45
6	30
7	35
2	10
8	40

6)

Eingabe (o)	Ausgabe (g)
7	25
8	26
10	28
6	24
3	21

7)

in(c)	2	6	7	10
Ausgabe(j)	10	30	35	50

8)

in(a)	24	48	18	36
Ausgabe(f)	4	8	3	6

9)

in(n)	9	6	5	10
Ausgabe(s)	14	11	10	15

10)

in(q)	12	14	9	13
Ausgabe(j)	6	8	3	7

11)

in(p)	16	21	23	17
Ausgabe(j)	3	8	10	4

12)

in(k)	8	4	9	2
Ausgabe(n)	23	19	24	17

Antworten

1. $f : 3 = s$

2. $b - 7 = j$

3. $e \cdot 2 = w$

4. $m - 6 = c$

5. $l \cdot 5 = u$

6. $o + 18 = g$

7. $c \cdot 5 = j$

8. $a : 6 = f$

9. $n + 5 = s$

10. $q - 6 = j$

11. $p - 13 = j$

12. $k + 15 = n$