



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

**Antworten**

1)

Eingabe (p)	Ausgabe (c)
56	8
63	9
21	3
70	10
35	5

2)

Eingabe (j)	Ausgabe (i)
2	14
7	49
10	70
8	56
9	63

3)

Eingabe (c)	Ausgabe (d)
9	24
3	18
7	22
6	21
8	23

4)

Eingabe (n)	Ausgabe (s)
4	6
5	7
8	10
2	4
7	9

5)

Eingabe (i)	Ausgabe (g)
4	16
10	40
5	20
8	32
9	36

6)

Eingabe (a)	Ausgabe (h)
26	6
29	9
22	2
25	5
24	4

7)

In (t)	24	20	22	19
Ausgabe (n)	7	3	5	2

8)

In (q)	4	3	9	8
Ausgabe (n)	36	27	81	72

9)

In (w)	24	16	56	32
Ausgabe (i)	3	2	7	4

10)

In (j)	9	4	10	8
Ausgabe (y)	11	6	12	10

11)

In (m)	24	48	12	54
Ausgabe (z)	4	8	2	9

12)

In (t)	9	6	5	7
Ausgabe (q)	45	30	25	35

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 (p)	Ausgabe (c)
56	8
63	9
21	3
70	10
35	5

$$p : 7 = c$$

2)

Eingabe (j)	Ausgabe (i)
2	14
7	49
10	70
8	56
9	63

$$j \cdot 7 = i$$

3)

Eingabe (c)	Ausgabe (d)
9	24
3	18
7	22
6	21
8	23

$$c + 15 = d$$

4)

Eingabe (n)	Ausgabe (s)
4	6
5	7
8	10
2	4
7	9

$$n + 2 = s$$

5)

Eingabe (i)	Ausgabe (g)
4	16
10	40
5	20
8	32
9	36

$$i \cdot 4 = g$$

6)

Eingabe (a)	Ausgabe (h)
26	6
29	9
22	2
25	5
24	4

$$a - 20 = h$$

7)

In (t)	24	20	22	19
Ausgabe (n)	7	3	5	2

$$t - 17 = n$$

8)

In (q)	4	3	9	8
Ausgabe (n)	36	27	81	72

$$q \cdot 9 = n$$

9)

In (w)	24	16	56	32
Ausgabe (i)	3	2	7	4

$$w : 8 = i$$

10)

In (j)	9	4	10	8
Ausgabe (y)	11	6	12	10

$$j + 2 = y$$

11)

In (m)	24	48	12	54
Ausgabe (z)	4	8	2	9

$$m : 6 = z$$

12)

In (t)	9	6	5	7
Ausgabe (q)	45	30	25	35

$$t \cdot 5 = q$$

## Antworten

1.  $p : 7 = c$

2.  $j \cdot 7 = i$

3.  $c + 15 = d$

4.  $n + 2 = s$

5.  $i \cdot 4 = g$

6.  $a - 20 = h$

7.  $t - 17 = n$

8.  $q \cdot 9 = n$

9.  $w : 8 = i$

10.  $j + 2 = y$

11.  $m : 6 = z$

12.  $t \cdot 5 = q$



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

**Antworten**

1)

Eingabe (p)	Ausgabe (g)
70	10
42	6
35	5
21	3
28	4

2)

Eingabe (b)	Ausgabe (a)
3	20
6	23
8	25
9	26
7	24

3)

Eingabe (l)	Ausgabe (w)
3	15
10	50
6	30
4	20
2	10

4)

Eingabe (o)	Ausgabe (d)
9	5
12	8
14	10
10	6
13	9

5)

Eingabe (d)	Ausgabe (q)
11	4
17	10
14	7
9	2
15	8

6)

Eingabe (q)	Ausgabe (a)
8	24
6	18
2	6
5	15
3	9

7)

In (z)	8	2	4	9
Ausgabe (t)	21	15	17	22

8)

In (y)	8	3	5	9
Ausgabe (c)	12	7	9	13

9)

In (j)	16	40	64	72
Ausgabe (e)	2	5	8	9

10)

In (i)	25	26	28	23
Ausgabe (k)	5	6	8	3

11)

In (u)	80	50	90	20
Ausgabe (b)	8	5	9	2

12)

In (p)	20	16	17	14
Ausgabe (q)	9	5	6	3

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 (p)	Ausgabe (g)
70	10
42	6
35	5
21	3
28	4

$$p : 7 = g$$

2)

Eingabe (b)	Ausgabe (a)
3	20
6	23
8	25
9	26
7	24

$$b + 17 = a$$

3)

Eingabe (l)	Ausgabe (w)
3	15
10	50
6	30
4	20
2	10

$$l \cdot 5 = w$$

4)

Eingabe (o)	Ausgabe (d)
9	5
12	8
14	10
10	6
13	9

$$o - 4 = d$$

5)

Eingabe (d)	Ausgabe (q)
11	4
17	10
14	7
9	2
15	8

$$d - 7 = q$$

6)

Eingabe (q)	Ausgabe (a)
8	24
6	18
2	6
5	15
3	9

$$q \cdot 3 = a$$

7)

In (z)	8	2	4	9
Ausgabe (t)	21	15	17	22

$$z + 13 = t$$

8)

In (y)	8	3	5	9
Ausgabe (c)	12	7	9	13

$$y + 4 = c$$

9)

In (j)	16	40	64	72
Ausgabe (e)	2	5	8	9

$$j : 8 = e$$

10)

In (i)	25	26	28	23
Ausgabe (k)	5	6	8	3

$$i - 20 = k$$

11)

In (u)	80	50	90	20
Ausgabe (b)	8	5	9	2

$$u : 10 = b$$

12)

In (p)	20	16	17	14
Ausgabe (q)	9	5	6	3

$$p - 11 = q$$

## Antworten

1.  $p : 7 = g$

2.  $b + 17 = a$

3.  $l \cdot 5 = w$

4.  $o - 4 = d$

5.  $d - 7 = q$

6.  $q \cdot 3 = a$

7.  $z + 13 = t$

8.  $y + 4 = c$

9.  $j : 8 = e$

10.  $i - 20 = k$

11.  $u : 10 = b$

12.  $p - 11 = q$



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

**Antworten**

1)

Eingabe (o)	Ausgabe (j)
9	36
7	28
5	20
3	12
6	24

2)

Eingabe (m)	Ausgabe (h)
6	12
7	13
4	10
9	15
10	16

3)

Eingabe (g)	Ausgabe (f)
9	27
5	15
10	30
4	12
2	6

4)

Eingabe (j)	Ausgabe (t)
17	7
13	3
12	2
20	10
18	8

5)

Eingabe (h)	Ausgabe (l)
30	6
20	4
45	9
50	10
15	3

6)

Eingabe (z)	Ausgabe (j)
90	10
81	9
18	2
63	7
45	5

7)

In (s)	18	12	16	6
Ausgabe (q)	9	6	8	3

8)

In (g)	7	10	3	2
Ausgabe (w)	70	100	30	20

9)

In (e)	3	2	4	6
Ausgabe (g)	12	11	13	15

10)

In (a)	19	17	21	22
Ausgabe (e)	6	4	8	9

11)

In (j)	7	3	6	2
Ausgabe (w)	21	9	18	6

12)

In (k)	19	20	23	21
Ausgabe (g)	5	6	9	7

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 (o)	Ausgabe (j)
9	36
7	28
5	20
3	12
6	24

$$o \cdot 4 = j$$

2)

Eingabe (m)	Ausgabe (h)
6	12
7	13
4	10
9	15
10	16

$$m + 6 = h$$

3)

Eingabe (g)	Ausgabe (f)
9	27
5	15
10	30
4	12
2	6

$$g \cdot 3 = f$$

4)

Eingabe (j)	Ausgabe (t)
17	7
13	3
12	2
20	10
18	8

$$j - 10 = t$$

5)

Eingabe (h)	Ausgabe (l)
30	6
20	4
45	9
50	10
15	3

$$h : 5 = l$$

6)

Eingabe (z)	Ausgabe (j)
90	10
81	9
18	2
63	7
45	5

$$z : 9 = j$$

7)

In (s)	18	12	16	6
Ausgabe (q)	9	6	8	3

$$s : 2 = q$$

8)

In (g)	7	10	3	2
Ausgabe (w)	70	100	30	20

$$g \cdot 10 = w$$

9)

In (e)	3	2	4	6
Ausgabe (g)	12	11	13	15

$$e + 9 = g$$

10)

In (a)	19	17	21	22
Ausgabe (e)	6	4	8	9

$$a - 13 = e$$

11)

In (j)	7	3	6	2
Ausgabe (w)	21	9	18	6

$$j \cdot 3 = w$$

12)

In (k)	19	20	23	21
Ausgabe (g)	5	6	9	7

$$k - 14 = g$$

## Antworten

1.  $o \cdot 4 = j$

2.  $m + 6 = h$

3.  $g \cdot 3 = f$

4.  $j - 10 = t$

5.  $h : 5 = l$

6.  $z : 9 = j$

7.  $s : 2 = q$

8.  $g \cdot 10 = w$

9.  $e + 9 = g$

10.  $a - 13 = e$

11.  $j \cdot 3 = w$

12.  $k - 14 = g$



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

**Antworten**

1)

Eingabe (s)	Ausgabe (w)
15	3
19	7
21	9
17	5
20	8

2)

Eingabe (r)	Ausgabe (b)
3	7
7	11
8	12
5	9
4	8

3)

Eingabe (f)	Ausgabe (r)
9	26
3	20
4	21
6	23
8	25

4)

Eingabe (a)	Ausgabe (t)
16	4
14	2
18	6
19	7
20	8

5)

Eingabe (w)	Ausgabe (r)
20	10
8	4
14	7
16	8
18	9

6)

Eingabe (c)	Ausgabe (j)
4	16
9	36
8	32
3	12
10	40

7)

In (n)	9	14	11	17
Ausgabe (p)	2	7	4	10

8)

In (c)	9	7	10	4
Ausgabe (q)	54	42	60	24

9)

In (m)	15	12	9	21
Ausgabe (b)	5	4	3	7

10)

In (b)	7	4	5	9
Ausgabe (y)	12	9	10	14

11)

In (e)	4	5	3	6
Ausgabe (u)	32	40	24	48

12)

In (l)	11	9	10	13
Ausgabe (a)	6	4	5	8

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 (s)	Ausgabe (w)
15	3
19	7
21	9
17	5
20	8

$$s - 12 = w$$

2)

Eingabe (r)	Ausgabe (b)
3	7
7	11
8	12
5	9
4	8

$$r + 4 = b$$

3)

Eingabe (f)	Ausgabe (r)
9	26
3	20
4	21
6	23
8	25

$$f + 17 = r$$

4)

Eingabe (a)	Ausgabe (t)
16	4
14	2
18	6
19	7
20	8

$$a - 12 = t$$

5)

Eingabe (w)	Ausgabe (r)
20	10
8	4
14	7
16	8
18	9

$$w : 2 = r$$

6)

Eingabe (c)	Ausgabe (j)
4	16
9	36
8	32
3	12
10	40

$$c \cdot 4 = j$$

7)

In (n)	9	14	11	17
Ausgabe (p)	2	7	4	10

$$n - 7 = p$$

8)

In (c)	9	7	10	4
Ausgabe (q)	54	42	60	24

$$c \cdot 6 = q$$

9)

In (m)	15	12	9	21
Ausgabe (b)	5	4	3	7

$$m : 3 = b$$

10)

In (b)	7	4	5	9
Ausgabe (y)	12	9	10	14

$$b + 5 = y$$

11)

In (e)	4	5	3	6
Ausgabe (u)	32	40	24	48

$$e \cdot 8 = u$$

12)

In (l)	11	9	10	13
Ausgabe (a)	6	4	5	8

$$l - 5 = a$$

## Antworten

- $s - 12 = w$
- $r + 4 = b$
- $f + 17 = r$
- $a - 12 = t$
- $w : 2 = r$
- $c \cdot 4 = j$
- $n - 7 = p$
- $c \cdot 6 = q$
- $m : 3 = b$
- $b + 5 = y$
- $e \cdot 8 = u$
- $l - 5 = a$





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

**Antworten**

1)

Eingabe (z)	Ausgabe (q)
30	5
60	10
54	9
36	6
18	3

2)

Eingabe (f)	Ausgabe (h)
6	48
5	40
7	56
9	72
10	80

3)

Eingabe (g)	Ausgabe (h)
8	56
2	14
9	63
6	42
10	70

4)

Eingabe (p)	Ausgabe (a)
11	4
17	10
9	2
13	6
10	3

5)

Eingabe (l)	Ausgabe (o)
20	9
17	6
15	4
13	2
16	5

6)

Eingabe (t)	Ausgabe (l)
6	4
5	3
4	2
8	6
9	7

7)

In (m)	9	10	7	2
Ausgabe (k)	13	14	11	6

8)

In (e)	16	12	20	10
Ausgabe (s)	8	6	10	5

9)

In (y)	6	5	11	4
Ausgabe (i)	5	4	10	3

10)

In (w)	3	4	5	7
Ausgabe (t)	18	24	30	42

11)

In (g)	30	10	25	15
Ausgabe (v)	6	2	5	3

12)

In (q)	2	6	8	3
Ausgabe (y)	16	20	22	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 (z)	Ausgabe (q)
30	5
60	10
54	9
36	6
18	3

$$z : 6 = q$$

2)

Eingabe (f)	Ausgabe (h)
6	48
5	40
7	56
9	72
10	80

$$f \cdot 8 = h$$

3)

Eingabe (g)	Ausgabe (h)
8	56
2	14
9	63
6	42
10	70

$$g \cdot 7 = h$$

4)

Eingabe (p)	Ausgabe (a)
11	4
17	10
9	2
13	6
10	3

$$p - 7 = a$$

5)

Eingabe (l)	Ausgabe (o)
20	9
17	6
15	4
13	2
16	5

$$l - 11 = o$$

6)

Eingabe (t)	Ausgabe (l)
6	4
5	3
4	2
8	6
9	7

$$t - 2 = l$$

7)

In (m)	9	10	7	2
Ausgabe (k)	13	14	11	6

$$m + 4 = k$$

8)

In (e)	16	12	20	10
Ausgabe (s)	8	6	10	5

$$e : 2 = s$$

9)

In (y)	6	5	11	4
Ausgabe (i)	5	4	10	3

$$y - 1 = i$$

10)

In (w)	3	4	5	7
Ausgabe (t)	18	24	30	42

$$w \cdot 6 = t$$

11)

In (g)	30	10	25	15
Ausgabe (v)	6	2	5	3

$$g : 5 = v$$

12)

In (q)	2	6	8	3
Ausgabe (y)	16	20	22	17

$$q + 14 = y$$

## Antworten

1.  $z : 6 = q$

2.  $f \cdot 8 = h$

3.  $g \cdot 7 = h$

4.  $p - 7 = a$

5.  $l - 11 = o$

6.  $t - 2 = l$

7.  $m + 4 = k$

8.  $e : 2 = s$

9.  $y - 1 = i$

10.  $w \cdot 6 = t$

11.  $g : 5 = v$

12.  $q + 14 = y$



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

**Antworten**

1)

Eingabe (j)	Ausgabe (d)
9	22
4	17
10	23
7	20
6	19

2)

Eingabe (c)	Ausgabe (l)
54	9
30	5
42	7
36	6
24	4

3)

Eingabe (c)	Ausgabe (b)
20	2
100	10
40	4
30	3
80	8

4)

Eingabe (v)	Ausgabe (j)
4	24
5	25
9	29
6	26
10	30

5)

Eingabe (g)	Ausgabe (h)
40	5
80	10
24	3
64	8
48	6

6)

Eingabe (e)	Ausgabe (f)
3	27
6	54
5	45
9	81
4	36

7)

In (g)	5	2	7	9
Ausgabe (c)	12	9	14	16

8)

In (a)	24	17	23	16
Ausgabe (p)	10	3	9	2

9)

In (y)	6	9	7	4
Ausgabe (q)	18	27	21	12

10)

In (e)	12	14	10	11
Ausgabe (j)	6	8	4	5

11)

In (i)	35	30	25	45
Ausgabe (h)	7	6	5	9

12)

In (c)	8	5	4	10
Ausgabe (f)	32	20	16	40

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 (j)	Ausgabe (d)
9	22
4	17
10	23
7	20
6	19

$$j + 13 = d$$

2)

Eingabe (c)	Ausgabe (l)
54	9
30	5
42	7
36	6
24	4

$$c : 6 = l$$

3)

Eingabe (c)	Ausgabe (b)
20	2
100	10
40	4
30	3
80	8

$$c : 10 = b$$

4)

Eingabe (v)	Ausgabe (j)
4	24
5	25
9	29
6	26
10	30

$$v + 20 = j$$

5)

Eingabe (g)	Ausgabe (h)
40	5
80	10
24	3
64	8
48	6

$$g : 8 = h$$

6)

Eingabe (e)	Ausgabe (f)
3	27
6	54
5	45
9	81
4	36

$$e \cdot 9 = f$$

7)

In (g)	5	2	7	9
Ausgabe (c)	12	9	14	16

$$g + 7 = c$$

8)

In (a)	24	17	23	16
Ausgabe (p)	10	3	9	2

$$a - 14 = p$$

9)

In (y)	6	9	7	4
Ausgabe (q)	18	27	21	12

$$y \cdot 3 = q$$

10)

In (e)	12	14	10	11
Ausgabe (j)	6	8	4	5

$$e - 6 = j$$

11)

In (i)	35	30	25	45
Ausgabe (h)	7	6	5	9

$$i : 5 = h$$

12)

In (c)	8	5	4	10
Ausgabe (f)	32	20	16	40

$$c \cdot 4 = f$$

## Antworten

1.  $j + 13 = d$

2.  $c : 6 = l$

3.  $c : 10 = b$

4.  $v + 20 = j$

5.  $g : 8 = h$

6.  $e \cdot 9 = f$

7.  $g + 7 = c$

8.  $a - 14 = p$

9.  $y \cdot 3 = q$

10.  $e - 6 = j$

11.  $i : 5 = h$

12.  $c \cdot 4 = f$



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

**Antworten**

1)

Eingabe (b)	Ausgabe (d)
5	45
2	18
4	36
9	81
10	90

2)

Eingabe (i)	Ausgabe (m)
10	9
8	7
4	3
11	10
5	4

3)

Eingabe (i)	Ausgabe (m)
16	2
80	10
32	4
40	5
72	9

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

4)

Eingabe (j)	Ausgabe (y)
3	18
10	60
7	42
6	36
2	12

5)

Eingabe (z)	Ausgabe (y)
10	20
2	4
5	10
4	8
8	16

6)

Eingabe (j)	Ausgabe (b)
8	11
7	10
4	7
6	9
2	5

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

7)

In (d)	23	20	19	17
Ausgabe (b)	10	7	6	4

8)

In (a)	5	8	3	10
Ausgabe (u)	35	56	21	70

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

9)

In (c)	10	9	4	3
Ausgabe (z)	9	8	3	2

10)

In (t)	9	5	3	6
Ausgabe (n)	28	24	22	25

11)

In (p)	3	5	2	7
Ausgabe (i)	8	10	7	12

12)

In (d)	35	40	30	20
Ausgabe (n)	7	8	6	4



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

1)

Eingabe (b)	Ausgabe (d)
5	45
2	18
4	36
9	81
10	90

$$b \cdot 9 = d$$

2)

Eingabe (i)	Ausgabe (m)
10	9
8	7
4	3
11	10
5	4

$$i - 1 = m$$

3)

Eingabe (i)	Ausgabe (m)
16	2
80	10
32	4
40	5
72	9

$$i : 8 = m$$

4)

Eingabe (j)	Ausgabe (y)
3	18
10	60
7	42
6	36
2	12

$$j \cdot 6 = y$$

5)

Eingabe (z)	Ausgabe (y)
10	20
2	4
5	10
4	8
8	16

$$z \cdot 2 = y$$

6)

Eingabe (j)	Ausgabe (b)
8	11
7	10
4	7
6	9
2	5

$$j + 3 = b$$

7)

In (d)	23	20	19	17
Ausgabe (b)	10	7	6	4

$$d - 13 = b$$

8)

In (a)	5	8	3	10
Ausgabe (u)	35	56	21	70

$$a \cdot 7 = u$$

9)

In (c)	10	9	4	3
Ausgabe (z)	9	8	3	2

$$c - 1 = z$$

10)

In (t)	9	5	3	6
Ausgabe (n)	28	24	22	25

$$t + 19 = n$$

11)

In (p)	3	5	2	7
Ausgabe (i)	8	10	7	12

$$p + 5 = i$$

12)

In (d)	35	40	30	20
Ausgabe (n)	7	8	6	4

$$d : 5 = n$$

## Antworten

1.  $b \cdot 9 = d$

2.  $i - 1 = m$

3.  $i : 8 = m$

4.  $j \cdot 6 = y$

5.  $z \cdot 2 = y$

6.  $j + 3 = b$

7.  $d - 13 = b$

8.  $a \cdot 7 = u$

9.  $c - 1 = z$

10.  $t + 19 = n$

11.  $p + 5 = i$

12.  $d : 5 = n$



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

**Antworten**

1)

Eingabe (z)	Ausgabe (k)
24	4
26	6
25	5
22	2
28	8

2)

Eingabe (h)	Ausgabe (y)
8	24
5	21
9	25
10	26
4	20

3)

Eingabe (v)	Ausgabe (m)
5	9
9	13
2	6
8	12
4	8

4)

Eingabe (s)	Ausgabe (k)
6	9
7	10
8	11
3	6
2	5

5)

Eingabe (d)	Ausgabe (q)
6	11
9	14
7	12
8	13
4	9

6)

Eingabe (j)	Ausgabe (p)
21	3
26	8
28	10
24	6
22	4

7)

In (z)	18	48	54	30
Ausgabe (n)	3	8	9	5

8)

In (q)	9	7	5	10
Ausgabe (y)	63	49	35	70

9)

In (k)	9	7	5	3
Ausgabe (p)	45	35	25	15

10)

In (o)	14	15	22	17
Ausgabe (l)	2	3	10	5

11)

In (f)	18	12	20	16
Ausgabe (j)	9	6	10	8

12)

In (s)	9	10	2	5
Ausgabe (e)	27	30	6	15

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 (z)	Ausgabe (k)
24	4
26	6
25	5
22	2
28	8

$$z - 20 = k$$

2)

Eingabe (h)	Ausgabe (y)
8	24
5	21
9	25
10	26
4	20

$$h + 16 = y$$

3)

Eingabe (v)	Ausgabe (m)
5	9
9	13
2	6
8	12
4	8

$$v + 4 = m$$

4)

Eingabe (s)	Ausgabe (k)
6	9
7	10
8	11
3	6
2	5

$$s + 3 = k$$

5)

Eingabe (d)	Ausgabe (q)
6	11
9	14
7	12
8	13
4	9

$$d + 5 = q$$

6)

Eingabe (j)	Ausgabe (p)
21	3
26	8
28	10
24	6
22	4

$$j - 18 = p$$

7)

In (z)	18	48	54	30
Ausgabe (n)	3	8	9	5

$$z : 6 = n$$

8)

In (q)	9	7	5	10
Ausgabe (y)	63	49	35	70

$$q \cdot 7 = y$$

9)

In (k)	9	7	5	3
Ausgabe (p)	45	35	25	15

$$k \cdot 5 = p$$

10)

In (o)	14	15	22	17
Ausgabe (l)	2	3	10	5

$$o - 12 = l$$

11)

In (f)	18	12	20	16
Ausgabe (j)	9	6	10	8

$$f : 2 = j$$

12)

In (s)	9	10	2	5
Ausgabe (e)	27	30	6	15

$$s \cdot 3 = e$$

## Antworten

1.  $z - 20 = k$

2.  $h + 16 = y$

3.  $v + 4 = m$

4.  $s + 3 = k$

5.  $d + 5 = q$

6.  $j - 18 = p$

7.  $z : 6 = n$

8.  $q \cdot 7 = y$

9.  $k \cdot 5 = p$

10.  $o - 12 = l$

11.  $f : 2 = j$

12.  $s \cdot 3 = e$





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

**Antworten**

1)

Eingabe (z)	Ausgabe (e)
8	28
4	24
5	25
7	27
10	30

2)

Eingabe (m)	Ausgabe (i)
64	8
48	6
72	9
24	3
80	10

3)

Eingabe (z)	Ausgabe (p)
90	9
60	6
70	7
50	5
80	8

4)

Eingabe (z)	Ausgabe (h)
72	9
56	7
32	4
80	10
24	3

5)

Eingabe (u)	Ausgabe (n)
14	10
12	8
9	5
7	3
11	7

6)

Eingabe (h)	Ausgabe (f)
15	7
10	2
18	10
17	9
12	4

7)

In (t)	45	18	27	36
Ausgabe (h)	5	2	3	4

8)

In (c)	5	8	9	4
Ausgabe (g)	8	11	12	7

9)

In (e)	7	10	3	9
Ausgabe (j)	35	50	15	45

10)

In (o)	6	7	4	2
Ausgabe (h)	9	10	7	5

11)

In (o)	20	26	22	21
Ausgabe (y)	3	9	5	4

12)

In (k)	8	9	2	3
Ausgabe (a)	14	15	8	9

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 (z)	Ausgabe (e)
8	28
4	24
5	25
7	27
10	30

$$z + 20 = e$$

2)

Eingabe (m)	Ausgabe (i)
64	8
48	6
72	9
24	3
80	10

$$m : 8 = i$$

3)

Eingabe (z)	Ausgabe (p)
90	9
60	6
70	7
50	5
80	8

$$z : 10 = p$$

4)

Eingabe (z)	Ausgabe (h)
72	9
56	7
32	4
80	10
24	3

$$z : 8 = h$$

5)

Eingabe (u)	Ausgabe (n)
14	10
12	8
9	5
7	3
11	7

$$u - 4 = n$$

6)

Eingabe (h)	Ausgabe (f)
15	7
10	2
18	10
17	9
12	4

$$h - 8 = f$$

7)

In (t)	45	18	27	36
Ausgabe (h)	5	2	3	4

$$t : 9 = h$$

8)

In (c)	5	8	9	4
Ausgabe (g)	8	11	12	7

$$c + 3 = g$$

9)

In (e)	7	10	3	9
Ausgabe (j)	35	50	15	45

$$e \cdot 5 = j$$

10)

In (o)	6	7	4	2
Ausgabe (h)	9	10	7	5

$$o + 3 = h$$

11)

In (o)	20	26	22	21
Ausgabe (y)	3	9	5	4

$$o - 17 = y$$

12)

In (k)	8	9	2	3
Ausgabe (a)	14	15	8	9

$$k + 6 = a$$

## Antworten

1.  $z + 20 = e$

2.  $m : 8 = i$

3.  $z : 10 = p$

4.  $z : 8 = h$

5.  $u - 4 = n$

6.  $h - 8 = f$

7.  $t : 9 = h$

8.  $c + 3 = g$

9.  $e \cdot 5 = j$

10.  $o + 3 = h$

11.  $o - 17 = y$

12.  $k + 6 = a$



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.  $r + 6 = e$