Name:

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

2)

5)

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

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

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

3)

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

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

10)

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

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	4	n	t	w	0	r	t	e	n
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1.	

2.			

5

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

2)

5)

1)	Eingabe (p)	Ausgabe (c)
,	56	8
	63	9
	21	3
	70	10
	25	5

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

3)

6)

Eingabe (c)	Ausgabe (d)
9	24
3	18
7	22
6	21
8	23
c + 1	5 = d

$$c + 15 = d$$

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

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

Eingabe (a)	Ausgabe (h)
26	6
29	9
22	2
25	5
24	4
24	0 – h

$$n+2=s\\$$

10)

$$t - 17 = n$$

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

In (j)	9	4	10	8		
Ausgabe (y)	11	6	12	10		
j + 2 = y						

m:6=z

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

 $t \cdot 5 = q$

Antworten	A	n	t	w	0	r	t	e	n
-----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1.
$$p:7=c$$

$$\mathbf{j} \bullet \mathbf{7} = \mathbf{i}$$

$$c + 15 = d$$

$$\mathbf{n} + \mathbf{2} = \mathbf{s}$$

$$\mathbf{i} \cdot \mathbf{4} = \mathbf{g}$$

6.
$$a - 20 = h$$

7.
$$t - 17 = n$$

$$\mathbf{q} \bullet \mathbf{9} = \mathbf{n}$$

9.
$$\mathbf{w} : \mathbf{8} = \mathbf{i}$$

$$\mathbf{j} + \mathbf{2} = \mathbf{y}$$

$$\mathbf{m:6}=\mathbf{z}$$

$$t \cdot 5 = q$$