Name:

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

2)

5)

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

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

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

3)

6)

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

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

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

Ausgabe (b)
11
10
7
9
5

7)	In (d)	23	20	19	17	8)	In (a)	5	8	3
	Ausgabe (b)	10	7	6	4		Ausgabe (u)	35	56	21

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

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

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

<u>A n</u>	t	W	0	r	t	e	n

1.		

2.			

J

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

2)

5)

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

Eingabe (i)	Ausgabe (m)				
10	9				
8	7				
4	3				
11	10				
5	4				
i - 1	i - 1 = m				

3)

6)

Eingabe (i)	Ausgabe (m)
16	2
80	10
32	4
40	5
72	9
i · 8	– m

$$i:8=m$$

4)	Eingabe (j)	Ausgabe (y)
	(J)	-
	3	18
	10	60
	7	42
	6	36
	2	12
	j • 6	$\tilde{b} = y$

7)

8)

10)

$$d - 13 = b$$

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

$$a \cdot 7 = u$$

$$c - 1 = z$$

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

$$t + 19 = n$$

$$p + 5 = i$$

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

$$d:5=n$$

Antworten

$$\mathbf{b} \bullet \mathbf{9} = \mathbf{d}$$

2.
$$i - 1 = m$$

3.
$$i:8=m$$

$$\mathbf{j} \bullet \mathbf{6} = \mathbf{y}$$

5.
$$\mathbf{z} \cdot \mathbf{2} = \mathbf{y}$$

$$\mathbf{j} + \mathbf{3} = \mathbf{b}$$

7.
$$\mathbf{d} - 13 = \mathbf{b}$$

$$\mathbf{a} \bullet \mathbf{7} = \mathbf{u}$$

$$\mathbf{c} \cdot \mathbf{1} = \mathbf{z}$$

$$t + 19 = n$$

$$\mathbf{p} + \mathbf{5} = \mathbf{i}$$

12.
$$d:5=n$$