

2)

5)

Name:

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

1)	Eingabe (z)	Ausgabe (f)
,	9	81
	5	45
	8	72
	4	36
	3	27

Eingabe (k)	Ausgabe (m)
4	6
6	8
2	4
9	11
5	7

Eingabe (b)	Ausgabe (u)		
6	14		
9	17		
7	15		
10	18		
8	16		

3)

6)

Eingabe (b)	Ausgabe (u)
6	14
9	17
7	15
10	18
8	16
8	16

4)	Eingabe (w)	Ausgabe (n)
,	12	8
	10	6
	13	9
	14	10
	8	4

Eingabe	Ausgabe
(u)	(q)
13	8
11	6
10	5
7	2
15	10

8)

10)

12)

Eingabe	Ausgabe
(r)	(j)
36	9
32	8
24	6
12	3
28	7

7)	In (f)	19	21	17	16
	Ausgabe (w)	6	8	4	3

1	In (f)	7	3	4	9
	Ausgabe (w)	21	9	12	27

9)	In (g)	2	4	7	6
	Ausgabe (q)	11	13	16	15

In (u)	8	2	6	7
Ausgabe (v)	24	6	18	21

In (v)	4	8	9	10
Ausgabe (z)	40	80	90	100

Antworten

1.	

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

2)

5)

1)	Eingabe (z)	Ausgabe (f)
,	9	81
	5	45
	8	72
	4	36
	_	25

Eingabe (k)	Ausgabe (m)		
4	6		
6	8		
2	4		
9	11		
5	7		
k+2=m			

3)

6)

Eingabe (b)	Ausgabe (u)			
6	14			
9	17			
7	15			
10	18			
8	16			
l a 1 0	0 _ 11			

$$b + 8 = u$$

4)	Eingabe (w)	Ausgabe (n)
,	12	8
	10	6
	13	9
	14	10
	8	4

Eingabe	Ausgabe
(u)	(q)
13	8
11	6
10	5
7	2
15	10
1	_

Eingabe (r)	Ausgabe (j)			
36	9			
32	8			
24	6			
12	3			
28	7			
$\mathbf{r} \cdot \mathbf{\Delta} - \mathbf{i}$				

$$w - 4 = n$$

$$\begin{array}{c|c} \mathbf{u} - \mathbf{5} = \mathbf{q} \\ \hline \mathbf{8} & \mathbf{6} \end{array}$$

10)

12)

$$r:4=j$$

7)	In (f)	19	21	17	16
	Ausgabe (w)	6	8	4	3

$$f - 13 = w$$

In (f)	7	3	4	9
Ausgabe (w)	21	9	12	27

$$f \cdot 3 = w$$

$$g + 9 = q$$

In (u)	8	2	6	7
Ausgabe (v)	24	6	18	21

$$\mathbf{u} \cdot 3 = \mathbf{v}$$

$$m:8=g$$

In (v)	4	8	9	10
Ausgabe (z)	40	80	90	100

$$\mathbf{v} \cdot 10 = \mathbf{z}$$

Antworten

$$\mathbf{z} \bullet \mathbf{9} = \mathbf{f}$$

2.
$$k + 2 = m$$

$$\mathbf{b} + \mathbf{8} = \mathbf{u}$$

$$\mathbf{w} - \mathbf{4} = \mathbf{n}$$

$$u - 5 = q$$

$$\mathbf{r}:\mathbf{4}=\mathbf{j}$$

$$\mathbf{f} \cdot \mathbf{13} = \mathbf{w}$$

$$\mathbf{f} \bullet \mathbf{3} = \mathbf{w}$$

$$\mathbf{g} + \mathbf{9} = \mathbf{q}$$

$$\mathbf{u} \cdot \mathbf{3} = \mathbf{v}$$

$$m: 8 = g$$

$$v \cdot 10 = z$$