4)

7)

Name:

2)

1)	Eingabe (c)	Ausgabe (w)
	5	6
	8	9
	3	4
	6	7
	2	3

Eingabe

(w)

6

7

3

5

8

In (a)

Ausgabe (n)

Eingabe (n)	Ausgabe (o)
16	2
21	7
24	10
19	5
18	4

6

8)

10)

Eingabe (w)	Ausgabe (h)
13	4
11	2
17	8
18	9
19	10

3)

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

			20		
6	5		50)	
	-			_	
In (f)	7	5	9	3	
Ausgabe (a)	14	10	18	6	

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

17	8	3
18	9	
19	10	4
	-	

٠.	_
	_

Antworten

7			
١,٠			

9)	In (r)	12	30	21	24
	Ausgabe (a)	4	10	7	8

Ausgabe

(g)

60

70

30

50

80

10

15

10

In (q)	20	8	12	24
Ausgabe (n)	5	2	3	6

12)	In (r)	7	10	2	5
	Ausgabe (e)	13	16	8	11

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

2)

5)

1)	Eingabe (c)	Ausgabe (w)
	5	6
	8	9
	3	4
	6	7
	2	3

Eingabe (n)	Ausgabe (o)			
16	2			
21	7			
24	10			
19	5			
18	4			
n - 14 = 0				

3)

6)

Ausgabe (h)
4
2
8
9
10

$$w - 9 = h$$

	C + I = W			
4)	Eingabe (w)	Ausgabe (g)		
	6	60		
	7	70		
	3	30		
	5	50		
	8	80		

7)

Eingabe (j)	Ausgabe (e)		
2	4		
8	10		
6	8		
3	5		
4	6		
j+2=e			

Eingabe (k)	Ausgabe (f)		
8	80		
10	100		
3	30		
2	20		
5	50		
k • 10 − f			

$$\mathbf{w} \cdot 10 = \mathbf{g}$$
In (a) 8 10 15 9

Ausgabe (n)
$$\begin{vmatrix} 3 & 5 & 10 & 4 \\ a - 5 = n & \end{vmatrix}$$

$$= n$$

10)

Antworten

1.
$$c + 1 = w$$

$$n - 14 = 0$$

$$\mathbf{w} - \mathbf{9} = \mathbf{h}$$

$$\mathbf{w} \bullet \mathbf{10} = \mathbf{g}$$

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

$$\mathbf{k} \bullet \mathbf{10} = \mathbf{f}$$

7.
$$a - 5 = n$$

$$\mathbf{f} \bullet \mathbf{2} = \mathbf{a}$$

$$\mathbf{r:3}=\mathbf{a}$$

10.
$$q:4=n$$

$$\mathbf{u}:\mathbf{3}=\mathbf{k}$$

12.
$$r + 6 = e$$

9)	In (r)	12	30	21	24
	Ausgabe (a)	4	10	7	8

r:3=a

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