

Name:

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

2)

5)

14

11

17

10

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

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

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

3)

6)

(f)	(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		

In (n)

Ausgabe (p)

7)

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

10)

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

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

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

10			

Antworten

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

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

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

2)

5)

	<u> </u>			
1)	Eingabe (s)	Ausgabe (w)		
	15	3		
	19	7		
	21	9		
	17	5		
	20	0		

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

3)

6)

Eingabe (f)	Ausgabe (r)				
9	26				
3	20				
4	21				
6	23				
8	25				
f + 17 - m					

$$f + 17 = r$$

S - 12 = W						
4)	Eingabe (a)	Ausgabe (t)				
	16	4				
	14	2				
	18	6				
	19	7				
	20	8				
		_				

Eingabe (w)	Ausgabe (r)
20	10
8	4
14	7
16	8
18	9
w:	2 = r

10)

12)

Eingabe	Ausgabe				
(c)	(j)				
4	16				
9	36				
8	32				
3	12				
10	40				
2.4i					

$$a - 12 = t$$

7)

$$\overline{n} - 7 = p$$

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

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

$$b + 5 = y$$

Mathe

 $e \cdot 8 = u$

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

$$1 - 5 = a$$

Antworten

s - 12 = w

f + 17 = r

 $\mathbf{c} \cdot \mathbf{6} = \mathbf{q}$

 $\mathbf{m}: \mathbf{3} = \mathbf{b}$

12. 1 - 5 = a