



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

Antworten

1)

Eingabe (j)	Ausgabe (d)
9	22
4	17
10	23
7	20
6	19

2)

Eingabe (e)	Ausgabe (l)
54	9
30	5
42	7
36	6
24	4

3)

Eingabe (c)	Ausgabe (b)
20	2
100	10
40	4
30	3
80	8

4)

Eingabe (v)	Ausgabe (j)
4	24
5	25
9	29
6	26
10	30

5)

Eingabe (g)	Ausgabe (h)
40	5
80	10
24	3
64	8
48	6

6)

Eingabe (e)	Ausgabe (f)
3	27
6	54
5	45
9	81
4	36

7)

In (g)	5	2	7	9
Ausgabe (c)	12	9	14	16

8)

In (a)	24	17	23	16
Ausgabe (p)	10	3	9	2

9)

In (y)	6	9	7	4
Ausgabe (q)	18	27	21	12

10)

In (e)	12	14	10	11
Ausgabe (j)	6	8	4	5

11)

In (i)	35	30	25	45
Ausgabe (h)	7	6	5	9

12)

In (c)	8	5	4	10
Ausgabe (f)	32	20	16	40

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



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

1)

Eingabe (j)	Ausgabe (d)
9	22
4	17
10	23
7	20
6	19

$$j + 13 = d$$

2)

Eingabe (c)	Ausgabe (l)
54	9
30	5
42	7
36	6
24	4

$$c : 6 = l$$

3)

Eingabe (c)	Ausgabe (b)
20	2
100	10
40	4
30	3
80	8

$$c : 10 = b$$

4)

Eingabe (v)	Ausgabe (j)
4	24
5	25
9	29
6	26
10	30

$$v + 20 = j$$

5)

Eingabe (g)	Ausgabe (h)
40	5
80	10
24	3
64	8
48	6

$$g : 8 = h$$

6)

Eingabe (e)	Ausgabe (f)
3	27
6	54
5	45
9	81
4	36

$$e \cdot 9 = f$$

7)

In (g)	5	2	7	9
Ausgabe (c)	12	9	14	16

$$g + 7 = c$$

8)

In (a)	24	17	23	16
Ausgabe (p)	10	3	9	2

$$a - 14 = p$$

9)

In (y)	6	9	7	4
Ausgabe (q)	18	27	21	12

$$y \cdot 3 = q$$

10)

In (e)	12	14	10	11
Ausgabe (j)	6	8	4	5

$$e - 6 = j$$

11)

In (i)	35	30	25	45
Ausgabe (h)	7	6	5	9

$$i : 5 = h$$

12)

In (c)	8	5	4	10
Ausgabe (f)	32	20	16	40

$$c \cdot 4 = f$$

Antworten

1. $j + 13 = d$

2. $c : 6 = l$

3. $c : 10 = b$

4. $v + 20 = j$

5. $g : 8 = h$

6. $e \cdot 9 = f$

7. $g + 7 = c$

8. $a - 14 = p$

9. $y \cdot 3 = q$

10. $e - 6 = j$

11. $i : 5 = h$

12. $c \cdot 4 = f$