



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

Antworten

1)

Eingabe (p)	Ausgabe (g)
70	10
42	6
35	5
21	3
28	4

2)

Eingabe (b)	Ausgabe (a)
3	20
6	23
8	25
9	26
7	24

3)

Eingabe (l)	Ausgabe (w)
3	15
10	50
6	30
4	20
2	10

4)

Eingabe (o)	Ausgabe (d)
9	5
12	8
14	10
10	6
13	9

5)

Eingabe (d)	Ausgabe (q)
11	4
17	10
14	7
9	2
15	8

6)

Eingabe (q)	Ausgabe (a)
8	24
6	18
2	6
5	15
3	9

7)

In (z)	8	2	4	9
Ausgabe (t)	21	15	17	22

8)

In (y)	8	3	5	9
Ausgabe (c)	12	7	9	13

9)

In (j)	16	40	64	72
Ausgabe (e)	2	5	8	9

10)

In (i)	25	26	28	23
Ausgabe (k)	5	6	8	3

11)

In (u)	80	50	90	20
Ausgabe (b)	8	5	9	2

12)

In (p)	20	16	17	14
Ausgabe (q)	9	5	6	3

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 (p)	Ausgabe (g)
70	10
42	6
35	5
21	3
28	4

$$p : 7 = g$$

2)

Eingabe (b)	Ausgabe (a)
3	20
6	23
8	25
9	26
7	24

$$b + 17 = a$$

3)

Eingabe (l)	Ausgabe (w)
3	15
10	50
6	30
4	20
2	10

$$l \cdot 5 = w$$

4)

Eingabe (o)	Ausgabe (d)
9	5
12	8
14	10
10	6
13	9

$$o - 4 = d$$

5)

Eingabe (d)	Ausgabe (q)
11	4
17	10
14	7
9	2
15	8

$$d - 7 = q$$

6)

Eingabe (q)	Ausgabe (a)
8	24
6	18
2	6
5	15
3	9

$$q \cdot 3 = a$$

7)

In (z)	8	2	4	9
Ausgabe (t)	21	15	17	22

$$z + 13 = t$$

8)

In (y)	8	3	5	9
Ausgabe (c)	12	7	9	13

$$y + 4 = c$$

9)

In (j)	16	40	64	72
Ausgabe (e)	2	5	8	9

$$j : 8 = e$$

10)

In (i)	25	26	28	23
Ausgabe (k)	5	6	8	3

$$i - 20 = k$$

11)

In (u)	80	50	90	20
Ausgabe (b)	8	5	9	2

$$u : 10 = b$$

12)

In (p)	20	16	17	14
Ausgabe (q)	9	5	6	3

$$p - 11 = q$$

Antworten

1. $p : 7 = g$

2. $b + 17 = a$

3. $l \cdot 5 = w$

4. $o - 4 = d$

5. $d - 7 = q$

6. $q \cdot 3 = a$

7. $z + 13 = t$

8. $y + 4 = c$

9. $j : 8 = e$

10. $i - 20 = k$

11. $u : 10 = b$

12. $p - 11 = q$