



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

Antworten

1)

Eingabe (z)	Ausgabe (e)
8	28
4	24
5	25
7	27
10	30

2)

Eingabe (m)	Ausgabe (i)
64	8
48	6
72	9
24	3
80	10

3)

Eingabe (z)	Ausgabe (p)
90	9
60	6
70	7
50	5
80	8

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

4)

Eingabe (z)	Ausgabe (h)
72	9
56	7
32	4
80	10
24	3

5)

Eingabe (u)	Ausgabe (n)
14	10
12	8
9	5
7	3
11	7

6)

Eingabe (h)	Ausgabe (f)
15	7
10	2
18	10
17	9
12	4

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

7)

In (t)	45	18	27	36
Ausgabe (h)	5	2	3	4

8)

In (c)	5	8	9	4
Ausgabe (g)	8	11	12	7

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

9)

In (e)	7	10	3	9
Ausgabe (j)	35	50	15	45

10)

In (o)	6	7	4	2
Ausgabe (h)	9	10	7	5

11)

In (o)	20	26	22	21
Ausgabe (y)	3	9	5	4

12)

In (k)	8	9	2	3
Ausgabe (a)	14	15	8	9



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

1)

Eingabe (z)	Ausgabe (e)
8	28
4	24
5	25
7	27
10	30

$$z + 20 = e$$

2)

Eingabe (m)	Ausgabe (i)
64	8
48	6
72	9
24	3
80	10

$$m : 8 = i$$

3)

Eingabe (z)	Ausgabe (p)
90	9
60	6
70	7
50	5
80	8

$$z : 10 = p$$

4)

Eingabe (z)	Ausgabe (h)
72	9
56	7
32	4
80	10
24	3

$$z : 8 = h$$

5)

Eingabe (u)	Ausgabe (n)
14	10
12	8
9	5
7	3
11	7

$$u - 4 = n$$

6)

Eingabe (h)	Ausgabe (f)
15	7
10	2
18	10
17	9
12	4

$$h - 8 = f$$

7)

In (t)	45	18	27	36
Ausgabe (h)	5	2	3	4

$$t : 9 = h$$

8)

In (c)	5	8	9	4
Ausgabe (g)	8	11	12	7

$$c + 3 = g$$

9)

In (e)	7	10	3	9
Ausgabe (j)	35	50	15	45

$$e \cdot 5 = j$$

10)

In (o)	6	7	4	2
Ausgabe (h)	9	10	7	5

$$o + 3 = h$$

11)

In (o)	20	26	22	21
Ausgabe (y)	3	9	5	4

$$o - 17 = y$$

12)

In (k)	8	9	2	3
Ausgabe (a)	14	15	8	9

$$k + 6 = a$$

Antworten

- $z + 20 = e$
- $m : 8 = i$
- $z : 10 = p$
- $z : 8 = h$
- $u - 4 = n$
- $h - 8 = f$
- $t : 9 = h$
- $c + 3 = g$
- $e \cdot 5 = j$
- $o + 3 = h$
- $o - 17 = y$
- $k + 6 = a$