



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

Antworten

1)

Eingabe (b)	Ausgabe (d)
5	45
2	18
4	36
9	81
10	90

2)

Eingabe (i)	Ausgabe (m)
10	9
8	7
4	3
11	10
5	4

3)

Eingabe (i)	Ausgabe (m)
16	2
80	10
32	4
40	5
72	9

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

4)

Eingabe (j)	Ausgabe (y)
3	18
10	60
7	42
6	36
2	12

5)

Eingabe (z)	Ausgabe (y)
10	20
2	4
5	10
4	8
8	16

6)

Eingabe (j)	Ausgabe (b)
8	11
7	10
4	7
6	9
2	5

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

7)

In (d)	23	20	19	17
Ausgabe (b)	10	7	6	4

8)

In (a)	5	8	3	10
Ausgabe (u)	35	56	21	70

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

9)

In (c)	10	9	4	3
Ausgabe (z)	9	8	3	2

10)

In (t)	9	5	3	6
Ausgabe (n)	28	24	22	25

11)

In (p)	3	5	2	7
Ausgabe (i)	8	10	7	12

12)

In (d)	35	40	30	20
Ausgabe (n)	7	8	6	4



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

1)

Eingabe (b)	Ausgabe (d)
5	45
2	18
4	36
9	81
10	90

$$b \cdot 9 = d$$

2)

Eingabe (i)	Ausgabe (m)
10	9
8	7
4	3
11	10
5	4

$$i - 1 = m$$

3)

Eingabe (i)	Ausgabe (m)
16	2
80	10
32	4
40	5
72	9

$$i : 8 = m$$

4)

Eingabe (j)	Ausgabe (y)
3	18
10	60
7	42
6	36
2	12

$$j \cdot 6 = y$$

5)

Eingabe (z)	Ausgabe (y)
10	20
2	4
5	10
4	8
8	16

$$z \cdot 2 = y$$

6)

Eingabe (j)	Ausgabe (b)
8	11
7	10
4	7
6	9
2	5

$$j + 3 = b$$

7)

In (d)	23	20	19	17
Ausgabe (b)	10	7	6	4

$$d - 13 = b$$

8)

In (a)	5	8	3	10
Ausgabe (u)	35	56	21	70

$$a \cdot 7 = u$$

9)

In (c)	10	9	4	3
Ausgabe (z)	9	8	3	2

$$c - 1 = z$$

10)

In (t)	9	5	3	6
Ausgabe (n)	28	24	22	25

$$t + 19 = n$$

11)

In (p)	3	5	2	7
Ausgabe (i)	8	10	7	12

$$p + 5 = i$$

12)

In (d)	35	40	30	20
Ausgabe (n)	7	8	6	4

$$d : 5 = n$$

Antworten

1. $b \cdot 9 = d$

2. $i - 1 = m$

3. $i : 8 = m$

4. $j \cdot 6 = y$

5. $z \cdot 2 = y$

6. $j + 3 = b$

7. $d - 13 = b$

8. $a \cdot 7 = u$

9. $c - 1 = z$

10. $t + 19 = n$

11. $p + 5 = i$

12. $d : 5 = n$