



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

Antworten

1)

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

2)

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

3)

Eingabe (f)	Ausgabe (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

5)

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

6)

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

7)

In (n)	9	14	11	17
Ausgabe (p)	2	7	4	10

8)

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

9)

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

10)

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

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 (s)	Ausgabe (w)
15	3
19	7
21	9
17	5
20	8

$$s - 12 = w$$

2)

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

$$r + 4 = b$$

3)

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

$$f + 17 = r$$

4)

Eingabe (a)	Ausgabe (t)
16	4
14	2
18	6
19	7
20	8

$$a - 12 = t$$

5)

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

$$w : 2 = r$$

6)

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

$$c \cdot 4 = j$$

7)

In (n)	9	14	11	17
Ausgabe (p)	2	7	4	10

$$n - 7 = p$$

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

$$m : 3 = b$$

10)

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

$$b + 5 = y$$

11)

In (e)	4	5	3	6
Ausgabe (u)	32	40	24	48

$$e \cdot 8 = u$$

12)

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

$$l - 5 = a$$

Antworten

1. $s - 12 = w$

2. $r + 4 = b$

3. $f + 17 = r$

4. $a - 12 = t$

5. $w : 2 = r$

6. $c \cdot 4 = j$

7. $n - 7 = p$

8. $c \cdot 6 = q$

9. $m : 3 = b$

10. $b + 5 = y$

11. $e \cdot 8 = u$

12. $l - 5 = a$