



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

Antworten

1)

Eingabe (z)	Ausgabe (f)
9	81
5	45
8	72
4	36
3	27

2)

Eingabe (k)	Ausgabe (m)
4	6
6	8
2	4
9	11
5	7

3)

Eingabe (b)	Ausgabe (u)
6	14
9	17
7	15
10	18
8	16

4)

Eingabe (w)	Ausgabe (n)
12	8
10	6
13	9
14	10
8	4

5)

Eingabe (u)	Ausgabe (q)
13	8
11	6
10	5
7	2
15	10

6)

Eingabe (r)	Ausgabe (j)
36	9
32	8
24	6
12	3
28	7

7)

In (f)	19	21	17	16
Ausgabe (w)	6	8	4	3

8)

In (f)	7	3	4	9
Ausgabe (w)	21	9	12	27

9)

In (g)	2	4	7	6
Ausgabe (q)	11	13	16	15

10)

In (u)	8	2	6	7
Ausgabe (v)	24	6	18	21

11)

In (m)	72	56	16	32
Ausgabe (g)	9	7	2	4

12)

In (v)	4	8	9	10
Ausgabe (z)	40	80	90	100

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 (z)	Ausgabe (f)
9	81
5	45
8	72
4	36
3	27

$$z \cdot 9 = f$$

2)

Eingabe (k)	Ausgabe (m)
4	6
6	8
2	4
9	11
5	7

$$k + 2 = m$$

3)

Eingabe (b)	Ausgabe (u)
6	14
9	17
7	15
10	18
8	16

$$b + 8 = u$$

4)

Eingabe (w)	Ausgabe (n)
12	8
10	6
13	9
14	10
8	4

$$w - 4 = n$$

5)

Eingabe (u)	Ausgabe (q)
13	8
11	6
10	5
7	2
15	10

$$u - 5 = q$$

6)

Eingabe (r)	Ausgabe (j)
36	9
32	8
24	6
12	3
28	7

$$r : 4 = j$$

7)

In (f)	19	21	17	16
Ausgabe (w)	6	8	4	3

$$f - 13 = w$$

8)

In (f)	7	3	4	9
Ausgabe (w)	21	9	12	27

$$f \cdot 3 = w$$

9)

In (g)	2	4	7	6
Ausgabe (q)	11	13	16	15

$$g + 9 = q$$

10)

In (u)	8	2	6	7
Ausgabe (v)	24	6	18	21

$$u \cdot 3 = v$$

11)

In (m)	72	56	16	32
Ausgabe (g)	9	7	2	4

$$m : 8 = g$$

12)

In (v)	4	8	9	10
Ausgabe (z)	40	80	90	100

$$v \cdot 10 = z$$

Antworten

1. $z \cdot 9 = f$

2. $k + 2 = m$

3. $b + 8 = u$

4. $w - 4 = n$

5. $u - 5 = q$

6. $r : 4 = j$

7. $f - 13 = w$

8. $f \cdot 3 = w$

9. $g + 9 = q$

10. $u \cdot 3 = v$

11. $m : 8 = g$

12. $v \cdot 10 = z$