



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

Antworten

1)

Eingabe (l)	Ausgabe (z)
4	24
3	18
2	12
9	54
10	60

2)

Eingabe (g)	Ausgabe (q)
22	4
26	8
28	10
25	7
27	9

3)

Eingabe (r)	Ausgabe (b)
12	4
18	6
24	8
27	9
9	3

4)

Eingabe (a)	Ausgabe (f)
17	4
18	5
19	6
23	10
16	3

5)

Eingabe (w)	Ausgabe (f)
35	5
42	6
70	10
56	8
14	2

6)

Eingabe (g)	Ausgabe (t)
6	54
9	81
7	63
8	72
4	36

7)

In (f)	8	9	5	3
Ausgabe (s)	24	25	21	19

8)

In (p)	8	4	6	3
Ausgabe (z)	27	23	25	22

9)

In (r)	8	10	2	3
Ausgabe (o)	16	20	4	6

10)

In (n)	20	23	24	28
Ausgabe (m)	2	5	6	10

11)

In (n)	5	10	9	7
Ausgabe (l)	20	25	24	22

12)

In (v)	3	10	9	2
Ausgabe (a)	13	20	19	12

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 (l)	Ausgabe (z)
4	24
3	18
2	12
9	54
10	60

$l \cdot 6 = z$

2)

Eingabe (g)	Ausgabe (q)
22	4
26	8
28	10
25	7
27	9

$g - 18 = q$

3)

Eingabe (r)	Ausgabe (b)
12	4
18	6
24	8
27	9
9	3

$r : 3 = b$

4)

Eingabe (a)	Ausgabe (f)
17	4
18	5
19	6
23	10
16	3

$a - 13 = f$

5)

Eingabe (w)	Ausgabe (f)
35	5
42	6
70	10
56	8
14	2

$w : 7 = f$

6)

Eingabe (g)	Ausgabe (t)
6	54
9	81
7	63
8	72
4	36

$g \cdot 9 = t$

7)

In (f)	8	9	5	3
Ausgabe (s)	24	25	21	19

$f + 16 = s$

8)

In (p)	8	4	6	3
Ausgabe (z)	27	23	25	22

$p + 19 = z$

9)

In (r)	8	10	2	3
Ausgabe (o)	16	20	4	6

$r \cdot 2 = o$

10)

In (n)	20	23	24	28
Ausgabe (m)	2	5	6	10

$n - 18 = m$

11)

In (n)	5	10	9	7
Ausgabe (l)	20	25	24	22

$n + 15 = l$

12)

In (v)	3	10	9	2
Ausgabe (a)	13	20	19	12

$v + 10 = a$

Antworten

1. $l \cdot 6 = z$

2. $g - 18 = q$

3. $r : 3 = b$

4. $a - 13 = f$

5. $w : 7 = f$

6. $g \cdot 9 = t$

7. $f + 16 = s$

8. $p + 19 = z$

9. $r \cdot 2 = o$

10. $n - 18 = m$

11. $n + 15 = l$

12. $v + 10 = a$