



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

Antworten

1)

Eingabe (z)	Ausgabe (k)
24	4
26	6
25	5
22	2
28	8

2)

Eingabe (h)	Ausgabe (y)
8	24
5	21
9	25
10	26
4	20

3)

Eingabe (v)	Ausgabe (m)
5	9
9	13
2	6
8	12
4	8

4)

Eingabe (s)	Ausgabe (k)
6	9
7	10
8	11
3	6
2	5

5)

Eingabe (d)	Ausgabe (q)
6	11
9	14
7	12
8	13
4	9

6)

Eingabe (j)	Ausgabe (p)
21	3
26	8
28	10
24	6
22	4

7)

In (z)	18	48	54	30
Ausgabe (n)	3	8	9	5

8)

In (q)	9	7	5	10
Ausgabe (y)	63	49	35	70

9)

In (k)	9	7	5	3
Ausgabe (p)	45	35	25	15

10)

In (o)	14	15	22	17
Ausgabe (l)	2	3	10	5

11)

In (f)	18	12	20	16
Ausgabe (j)	9	6	10	8

12)

In (s)	9	10	2	5
Ausgabe (e)	27	30	6	15

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 (k)
24	4
26	6
25	5
22	2
28	8

$$z - 20 = k$$

2)

Eingabe (h)	Ausgabe (y)
8	24
5	21
9	25
10	26
4	20

$$h + 16 = y$$

3)

Eingabe (v)	Ausgabe (m)
5	9
9	13
2	6
8	12
4	8

$$v + 4 = m$$

4)

Eingabe (s)	Ausgabe (k)
6	9
7	10
8	11
3	6
2	5

$$s + 3 = k$$

5)

Eingabe (d)	Ausgabe (q)
6	11
9	14
7	12
8	13
4	9

$$d + 5 = q$$

6)

Eingabe (j)	Ausgabe (p)
21	3
26	8
28	10
24	6
22	4

$$j - 18 = p$$

7)

In (z)	18	48	54	30
Ausgabe (n)	3	8	9	5

$$z : 6 = n$$

8)

In (q)	9	7	5	10
Ausgabe (y)	63	49	35	70

$$q \cdot 7 = y$$

9)

In (k)	9	7	5	3
Ausgabe (p)	45	35	25	15

$$k \cdot 5 = p$$

10)

In (o)	14	15	22	17
Ausgabe (l)	2	3	10	5

$$o - 12 = l$$

11)

In (f)	18	12	20	16
Ausgabe (j)	9	6	10	8

$$f : 2 = j$$

12)

In (s)	9	10	2	5
Ausgabe (e)	27	30	6	15

$$s \cdot 3 = e$$

Antworten

1. $z - 20 = k$

2. $h + 16 = y$

3. $v + 4 = m$

4. $s + 3 = k$

5. $d + 5 = q$

6. $j - 18 = p$

7. $z : 6 = n$

8. $q \cdot 7 = y$

9. $k \cdot 5 = p$

10. $o - 12 = l$

11. $f : 2 = j$

12. $s \cdot 3 = e$