



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.  $s \cdot 3 = e$