



Напишите равенство для определения связей между начальным и конечным числом.

1)

| Вход (c) | Выход (w) |
|----------|-----------|
| 5 | 6 |
| 8 | 9 |
| 3 | 4 |
| 6 | 7 |
| 2 | 3 |

2)

| Вход (n) | Выход (o) |
|----------|-----------|
| 16 | 2 |
| 21 | 7 |
| 24 | 10 |
| 19 | 5 |
| 18 | 4 |

3)

| Вход (w) | Выход (h) |
|----------|-----------|
| 13 | 4 |
| 11 | 2 |
| 17 | 8 |
| 18 | 9 |
| 19 | 10 |

4)

| Вход (w) | Выход (g) |
|----------|-----------|
| 6 | 60 |
| 7 | 70 |
| 3 | 30 |
| 5 | 50 |
| 8 | 80 |

5)

| Вход (j) | Выход (e) |
|----------|-----------|
| 2 | 4 |
| 8 | 10 |
| 6 | 8 |
| 3 | 5 |
| 4 | 6 |

6)

| Вход (k) | Выход (f) |
|----------|-----------|
| 8 | 80 |
| 10 | 100 |
| 3 | 30 |
| 2 | 20 |
| 5 | 50 |

7)

| в/на/по (a) | 8 | 10 | 15 | 9 |
|-------------|---|----|----|---|
| Выход (n) | 3 | 5 | 10 | 4 |

8)

| в/на/по (f) | 7 | 5 | 9 | 3 |
|-------------|----|----|----|---|
| Выход (a) | 14 | 10 | 18 | 6 |

9)

| в/на/по (r) | 12 | 30 | 21 | 24 |
|-------------|----|----|----|----|
| Выход (a) | 4 | 10 | 7 | 8 |

10)

| в/на/по (q) | 20 | 8 | 12 | 24 |
|-------------|----|---|----|----|
| Выход (n) | 5 | 2 | 3 | 6 |

11)

| в/на/по (u) | 30 | 24 | 6 | 9 |
|-------------|----|----|---|---|
| Выход (k) | 10 | 8 | 2 | 3 |

12)

| в/на/по (r) | 7 | 10 | 2 | 5 |
|-------------|----|----|---|----|
| Выход (e) | 13 | 16 | 8 | 11 |

ОТВЕТЫ

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



Напишите равенство для определения связей между начальным и конечным числом.

1)

| Вход (c) | Выход (w) |
|----------|-----------|
| 5 | 6 |
| 8 | 9 |
| 3 | 4 |
| 6 | 7 |
| 2 | 3 |

$c + 1 = w$

2)

| Вход (n) | Выход (o) |
|----------|-----------|
| 16 | 2 |
| 21 | 7 |
| 24 | 10 |
| 19 | 5 |
| 18 | 4 |

$n - 14 = o$

3)

| Вход (w) | Выход (h) |
|----------|-----------|
| 13 | 4 |
| 11 | 2 |
| 17 | 8 |
| 18 | 9 |
| 19 | 10 |

$w - 9 = h$

4)

| Вход (w) | Выход (g) |
|----------|-----------|
| 6 | 60 |
| 7 | 70 |
| 3 | 30 |
| 5 | 50 |
| 8 | 80 |

$w \times 10 = g$

5)

| Вход (j) | Выход (e) |
|----------|-----------|
| 2 | 4 |
| 8 | 10 |
| 6 | 8 |
| 3 | 5 |
| 4 | 6 |

$j + 2 = e$

6)

| Вход (k) | Выход (f) |
|----------|-----------|
| 8 | 80 |
| 10 | 100 |
| 3 | 30 |
| 2 | 20 |
| 5 | 50 |

$k \times 10 = f$

7)

| в/на/по (a) | 8 | 10 | 15 | 9 |
|-------------|---|----|----|---|
| Выход (n) | 3 | 5 | 10 | 4 |

$a - 5 = n$

8)

| в/на/по (f) | 7 | 5 | 9 | 3 |
|-------------|----|----|----|---|
| Выход (a) | 14 | 10 | 18 | 6 |

$f \times 2 = a$

9)

| в/на/по (r) | 12 | 30 | 21 | 24 |
|-------------|----|----|----|----|
| Выход (a) | 4 | 10 | 7 | 8 |

$r : 3 = a$

10)

| в/на/по (q) | 20 | 8 | 12 | 24 |
|-------------|----|---|----|----|
| Выход (n) | 5 | 2 | 3 | 6 |

$q : 4 = n$

11)

| в/на/по (u) | 30 | 24 | 6 | 9 |
|-------------|----|----|---|---|
| Выход (k) | 10 | 8 | 2 | 3 |

$u : 3 = k$

12)

| в/на/по (r) | 7 | 10 | 2 | 5 |
|-------------|----|----|---|----|
| Выход (e) | 13 | 16 | 8 | 11 |

$r + 6 = e$

ОТВЕТЫ

1. $c + 1 = w$

2. $n - 14 = o$

3. $w - 9 = h$

4. $w \times 10 = g$

5. $j + 2 = e$

6. $k \times 10 = f$

7. $a - 5 = n$

8. $f \times 2 = a$

9. $r : 3 = a$

10. $q : 4 = n$

11. $u : 3 = k$

12. $r + 6 = e$