



Напишите равенство для определения связей между начальным и конечным числом.

1)

| Вход (j) | Выход (d) |
|----------|-----------|
| 9 | 22 |
| 4 | 17 |
| 10 | 23 |
| 7 | 20 |
| 6 | 19 |

2)

| Вход (c) | Выход (l) |
|----------|-----------|
| 54 | 9 |
| 30 | 5 |
| 42 | 7 |
| 36 | 6 |
| 24 | 4 |

3)

| Вход (c) | Выход (b) |
|----------|-----------|
| 20 | 2 |
| 100 | 10 |
| 40 | 4 |
| 30 | 3 |
| 80 | 8 |

4)

| Вход (v) | Выход (j) |
|----------|-----------|
| 4 | 24 |
| 5 | 25 |
| 9 | 29 |
| 6 | 26 |
| 10 | 30 |

5)

| Вход (g) | Выход (h) |
|----------|-----------|
| 40 | 5 |
| 80 | 10 |
| 24 | 3 |
| 64 | 8 |
| 48 | 6 |

6)

| Вход (e) | Выход (f) |
|----------|-----------|
| 3 | 27 |
| 6 | 54 |
| 5 | 45 |
| 9 | 81 |
| 4 | 36 |

7)

| в/на/по (g) | 5 | 2 | 7 | 9 |
|-------------|----|---|----|----|
| Выход (c) | 12 | 9 | 14 | 16 |

8)

| в/на/по (a) | 24 | 17 | 23 | 16 |
|-------------|----|----|----|----|
| Выход (p) | 10 | 3 | 9 | 2 |

9)

| в/на/по (y) | 6 | 9 | 7 | 4 |
|-------------|----|----|----|----|
| Выход (q) | 18 | 27 | 21 | 12 |

10)

| в/на/по (e) | 12 | 14 | 10 | 11 |
|-------------|----|----|----|----|
| Выход (j) | 6 | 8 | 4 | 5 |

11)

| в/на/по (i) | 35 | 30 | 25 | 45 |
|-------------|----|----|----|----|
| Выход (h) | 7 | 6 | 5 | 9 |

12)

| в/на/по (c) | 8 | 5 | 4 | 10 |
|-------------|----|----|----|----|
| Выход (f) | 32 | 20 | 16 | 40 |

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 (j) | Выход (d) |
|----------|-----------|
| 9 | 22 |
| 4 | 17 |
| 10 | 23 |
| 7 | 20 |
| 6 | 19 |

$j + 13 = d$

2)

| Вход (c) | Выход (l) |
|----------|-----------|
| 54 | 9 |
| 30 | 5 |
| 42 | 7 |
| 36 | 6 |
| 24 | 4 |

$c : 6 = l$

3)

| Вход (c) | Выход (b) |
|----------|-----------|
| 20 | 2 |
| 100 | 10 |
| 40 | 4 |
| 30 | 3 |
| 80 | 8 |

$c : 10 = b$

4)

| Вход (v) | Выход (j) |
|----------|-----------|
| 4 | 24 |
| 5 | 25 |
| 9 | 29 |
| 6 | 26 |
| 10 | 30 |

$v + 20 = j$

5)

| Вход (g) | Выход (h) |
|----------|-----------|
| 40 | 5 |
| 80 | 10 |
| 24 | 3 |
| 64 | 8 |
| 48 | 6 |

$g : 8 = h$

6)

| Вход (e) | Выход (f) |
|----------|-----------|
| 3 | 27 |
| 6 | 54 |
| 5 | 45 |
| 9 | 81 |
| 4 | 36 |

$e \times 9 = f$

7)

| в/на/по (g) | 5 | 2 | 7 | 9 |
|-------------|----|---|----|----|
| Выход (c) | 12 | 9 | 14 | 16 |

$g + 7 = c$

8)

| в/на/по (a) | 24 | 17 | 23 | 16 |
|-------------|----|----|----|----|
| Выход (p) | 10 | 3 | 9 | 2 |

$a - 14 = p$

9)

| в/на/по (y) | 6 | 9 | 7 | 4 |
|-------------|----|----|----|----|
| Выход (q) | 18 | 27 | 21 | 12 |

$y \times 3 = q$

10)

| в/на/по (e) | 12 | 14 | 10 | 11 |
|-------------|----|----|----|----|
| Выход (j) | 6 | 8 | 4 | 5 |

$e - 6 = j$

11)

| в/на/по (i) | 35 | 30 | 25 | 45 |
|-------------|----|----|----|----|
| Выход (h) | 7 | 6 | 5 | 9 |

$i : 5 = h$

12)

| в/на/по (c) | 8 | 5 | 4 | 10 |
|-------------|----|----|----|----|
| Выход (f) | 32 | 20 | 16 | 40 |

$c \times 4 = f$

ОТВЕТЫ

1. $j + 13 = d$

2. $c : 6 = l$

3. $c : 10 = b$

4. $v + 20 = j$

5. $g : 8 = h$

6. $e \times 9 = f$

7. $g + 7 = c$

8. $a - 14 = p$

9. $y \times 3 = q$

10. $e - 6 = j$

11. $i : 5 = h$

12. $c \times 4 = f$