



Определите закон, который используется в станке.

ОТВЕТЫ

1)

Вход (T)	9	4	2	10	7
Выход	54	19	5	61	40

A. $T \times 7 - 9$
B. $T \times 9$
C. $T + 9$
D. $T \times 7 - 11$

1. _____

2)

Вход (P)	4	2	10	9	7
Выход	28	14	70	63	49

A. $P \times 7$
B. $P \times 7 + 7$
C. $P + 4$
D. $P + 7$

2. _____

3)

Вход (H)	10	4	2	9	7
Выход	102	42	22	92	72

A. $H + 10$
B. $H \times 10 - 4$
C. $H + 2$
D. $H \times 10 + 2$

3. _____

4. _____

4)

Вход (G)	7	2	9	10	4
Выход	15	10	17	18	12

A. $G \times 8 + 4$
B. $G \times 11 - 2$
C. $G \times 8 - 1$
D. $G + 8$

5. _____

6. _____

7. _____

5)

Вход (L)	2	10	4	9	7
Выход	11	19	13	18	16

A. $L + 9$
B. $L \times 4$
C. $L \times 9 - 7$
D. $L \times 9$

8. _____

9. _____

6)

Вход (Q)	7	4	10	9	2
Выход	73	46	100	91	28

A. $Q \times 9 + 11$
B. $Q \times 9$
C. $Q \times 9 + 10$
D. $Q \times 12 - 10$

10. _____

7)

Вход (M)	14	7	12	15	9
Выход	9	2	7	10	4

A. $M \times 10$
B. $M \times 10 + 10$
C. $M \times 7 - 10$
D. $M - 5$

8)

Вход (J)	2	4	10	7	9
Выход	3	13	43	28	38

A. $J \times 7$
B. $J \times 5 + 9$
C. $J \times 4 - 7$
D. $J \times 5 - 7$

9)

Вход (R)	10	9	7	2	4
Выход	90	81	63	18	36

A. $R + 9$
B. $R \times 11 - 2$
C. $R \times 9 - 5$
D. $R \times 9$

10)

Вход (N)	7	2	4	9	10
Выход	23	13	17	27	29

A. $N \times 2 + 9$
B. $N \times 3 - 9$
C. $N \times 7 + 9$
D. $N + 2$



Определите закон, который используется в станке.

ОТВЕТЫ

Вход (T)	9	4	2	10	7
Выход	54	19	5	61	40

1) A. $T \times 7 - 9$ B. $T \times 9$
 C. $T + 9$ D. $T \times 7 - 11$

1. **A**

Вход (P)	4	2	10	9	7
Выход	28	14	70	63	49

2) A. $P \times 7$ B. $P \times 7 + 7$
 C. $P + 4$ D. $P + 7$

2. **A**

Вход (H)	10	4	2	9	7
Выход	102	42	22	92	72

3) A. $H + 10$ B. $H \times 10 - 4$
 C. $H + 2$ D. $H \times 10 + 2$

3. **D**

Вход (G)	7	2	9	10	4
Выход	15	10	17	18	12

4) A. $G \times 8 + 4$ B. $G \times 11 - 2$
 C. $G \times 8 - 1$ D. $G + 8$

4. **D**

Вход (L)	2	10	4	9	7
Выход	11	19	13	18	16

5) A. $L + 9$ B. $L \times 4$
 C. $L \times 9 - 7$ D. $L \times 9$

5. **A**

Вход (Q)	7	4	10	9	2
Выход	73	46	100	91	28

6) A. $Q \times 9 + 11$ B. $Q \times 9$
 C. $Q \times 9 + 10$ D. $Q \times 12 - 10$

6. **C**

Вход (M)	14	7	12	15	9
Выход	9	2	7	10	4

7) A. $M \times 10$ B. $M \times 10 + 10$
 C. $M \times 7 - 10$ D. $M - 5$

7. **D**

Вход (J)	2	4	10	7	9
Выход	3	13	43	28	38

8) A. $J \times 7$ B. $J \times 5 + 9$
 C. $J \times 4 - 7$ D. $J \times 5 - 7$

8. **D**

Вход (R)	10	9	7	2	4
Выход	90	81	63	18	36

9) A. $R + 9$ B. $R \times 11 - 2$
 C. $R \times 9 - 5$ D. $R \times 9$

9. **D**

Вход (N)	7	2	4	9	10
Выход	23	13	17	27	29

10) A. $N \times 2 + 9$ B. $N \times 3 - 9$
 C. $N \times 7 + 9$ D. $N + 2$

10. **A**