



Определите закон, который используется в станке.

Ответы

- 1)

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

 A. $T \times 7 - 9$ B. $T \times 9$
 C. $T + 9$ D. $T \times 7 - 11$
- 2)

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

 A. $P \times 7$ B. $P \times 7 + 7$
 C. $P + 4$ D. $P + 7$
- 3)

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

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

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. $L \times 9$
- 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. $Q \times 12 - 10$
- 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. $N + 2$

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



Определите закон, который используется в станке.

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

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

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

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

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

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

Вход (Г)	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. $G + 8$

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

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

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. $Q \times 12 - 10$

Вход (М)	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. $M - 5$

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. $J \times 5 - 7$

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. $R \times 9$

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. $N + 2$

Ответы

1. A
 2. A
 3. D
 4. D
 5. A
 6. C
 7. D
 8. D
 9. D
 10. A