



Определите закон, который используется в станке.

ОТВЕТЫ

1)

Вход (S)	6	2	3	7	4
Выход	33	17	21	37	25

A. $S \times 4 + 11$
B. $S \times 4 + 9$
C. $S \times 9$
D. $S \times 4 - 8$

1. _____

2)

Вход (Q)	7	2	3	6	4
Выход	49	14	21	42	28

A. $Q \times 7$
B. $Q + 7$
C. $Q \times 7 + 12$
D. $Q + 10$

2. _____

3)

Вход (K)	7	4	2	3	6
Выход	10	7	5	6	9

A. $K + 3$
B. $K + 6$
C. $K \times 3 - 5$
D. $K \times 3 + 9$

3. _____

4)

Вход (V)	14	12	13	16	17
Выход	4	2	3	6	7

A. $V + 2$
B. $V - 10$
C. $V \times 9 - 2$
D. $V \times 10$

4. _____

5)

Вход (R)	6	4	2	7	3
Выход	32	18	4	39	11

A. $R \times 7 - 13$
B. $R + 10$
C. $R \times 7 - 10$
D. $R \times 10$

5. _____

6)

Вход (W)	2	7	6	4	3
Выход	8	18	16	12	10

A. $W \times 4$
B. $W \times 2 + 4$
C. $W \times 2$
D. $W + 2$

6. _____

7)

Вход (M)	4	3	6	2	7
Выход	24	20	32	16	36

A. $M \times 4 + 10$
B. $M + 8$
C. $M \times 4 + 8$
D. $M \times 4 - 7$

7. _____

8)

Вход (F)	7	3	6	2	4
Выход	40	12	33	5	19

A. $F \times 7 - 9$
B. $F \times 8 - 9$
C. $F \times 7 - 10$
D. $F \times 7 + 12$

8. _____

9)

Вход (H)	7	6	3	2	4
Выход	17	16	13	12	14

A. $H + 10$
B. $H \times 10$
C. $H \times 7$
D. $H \times 9 - 7$

9. _____

10)

Вход (L)	7	2	4	6	3
Выход	63	18	36	54	27

A. $L \times 14 + 6$
B. $L \times 9 - 8$
C. $L + 6$
D. $L \times 9$

10. _____



Определите закон, который используется в станке.

ОТВЕТЫ

Вход (S)	6	2	3	7	4
Выход	33	17	21	37	25

A. $S \times 4 + 11$	B. $S \times 4 + 9$
C. $S \times 9$	D. $S \times 4 - 8$

1. **B**

Вход (Q)	7	2	3	6	4
Выход	49	14	21	42	28

A. $Q \times 7$	B. $Q + 7$
C. $Q \times 7 + 12$	D. $Q + 10$

2. **A**

Вход (K)	7	4	2	3	6
Выход	10	7	5	6	9

A. $K + 3$	B. $K + 6$
C. $K \times 3 - 5$	D. $K \times 3 + 9$

3. **A**

Вход (V)	14	12	13	16	17
Выход	4	2	3	6	7

A. $V + 2$	B. $V - 10$
C. $V \times 9 - 2$	D. $V \times 10$

4. **B**

Вход (R)	6	4	2	7	3
Выход	32	18	4	39	11

A. $R \times 7 - 13$	B. $R + 10$
C. $R \times 7 - 10$	D. $R \times 10$

5. **C**

Вход (W)	2	7	6	4	3
Выход	8	18	16	12	10

A. $W \times 4$	B. $W \times 2 + 4$
C. $W \times 2$	D. $W + 2$

6. **B**

Вход (M)	4	3	6	2	7
Выход	24	20	32	16	36

A. $M \times 4 + 10$	B. $M + 8$
C. $M \times 4 + 8$	D. $M \times 4 - 7$

7. **C**

Вход (F)	7	3	6	2	4
Выход	40	12	33	5	19

A. $F \times 7 - 9$	B. $F \times 8 - 9$
C. $F \times 7 - 10$	D. $F \times 7 + 12$

8. **A**

Вход (H)	7	6	3	2	4
Выход	17	16	13	12	14

A. $H + 10$	B. $H \times 10$
C. $H \times 7$	D. $H \times 9 - 7$

9. **A**

Вход (L)	7	2	4	6	3
Выход	63	18	36	54	27

A. $L \times 14 + 6$	B. $L \times 9 - 8$
C. $L + 6$	D. $L \times 9$

10. **D**