



Определите закон, который используется в станке.

ОТВЕТЫ

1)	Вход (S)	3	4	6	5	8
	Выход	21	28	42	35	56

- A. $S \times 9 + 4$ B. $S \times 8 - 4$
 C. $S \times 7$ D. $S \times 4$

1. _____

2)	Вход (V)	4	6	5	3	8
	Выход	16	24	20	12	32

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

2. _____

3)	Вход (Y)	4	8	5	6	3
	Выход	17	25	19	21	15

- A. $Y \times 2$ B. $Y + 2$
 C. $Y \times 2 - 8$ D. $Y \times 2 + 9$

3. _____

4)	Вход (M)	14	10	11	12	9
	Выход	8	4	5	6	3

- A. $M \times 8 + 8$ B. $M - 6$
 C. $M + 8$ D. $M \times 8$

4. _____

5)	Вход (Z)	3	5	8	6	4
	Выход	21	41	71	51	31

- A. $Z + 10$ B. $Z \times 13 - 9$
 C. $Z \times 9$ D. $Z \times 10 - 9$

5. _____

6)	Вход (F)	4	6	8	5	3
	Выход	7	9	11	8	6

- A. $F \times 6$ B. $F + 3$
 C. $F + 6$ D. $F \times 3 + 8$

6. _____

7)	Вход (J)	4	8	5	6	3
	Выход	13	17	14	15	12

- A. $J \times 9$ B. $J + 9$
 C. $J \times 3$ D. $J + 3$

7. _____

8)	Вход (N)	6	4	3	5	8
	Выход	29	17	11	23	41

- A. $N \times 6 - 7$ B. $N + 6$
 C. $N + 7$ D. $N \times 11 + 7$

8. _____

9)	Вход (T)	13	10	15	12	11
	Выход	6	3	8	5	4

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

9. _____

10)	Вход (R)	4	3	5	8	6
	Выход	44	35	53	80	62

- A. $R \times 9 + 8$ B. $R \times 8 - 8$
 C. $R + 8$ D. $R + 9$

10. _____



Определите закон, который используется в станке.

ОТВЕТЫ

1) Вход (S)	3	4	6	5	8
Выход	21	28	42	35	56

- A. $S \times 9 + 4$ B. $S \times 8 - 4$
 C. $S \times 7$ D. $S \times 4$

1. **C**

2) Вход (V)	4	6	5	3	8
Выход	16	24	20	12	32

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

2. **C**

3) Вход (Y)	4	8	5	6	3
Выход	17	25	19	21	15

- A. $Y \times 2$ B. $Y + 2$
 C. $Y \times 2 - 8$ D. $Y \times 2 + 9$

3. **D**

4) Вход (M)	14	10	11	12	9
Выход	8	4	5	6	3

- A. $M \times 8 + 8$ B. $M - 6$
 C. $M + 8$ D. $M \times 8$

4. **B**

5) Вход (Z)	3	5	8	6	4
Выход	21	41	71	51	31

- A. $Z + 10$ B. $Z \times 13 - 9$
 C. $Z \times 9$ D. $Z \times 10 - 9$

5. **D**

6) Вход (F)	4	6	8	5	3
Выход	7	9	11	8	6

- A. $F \times 6$ B. $F + 3$
 C. $F + 6$ D. $F \times 3 + 8$

6. **B**

7) Вход (J)	4	8	5	6	3
Выход	13	17	14	15	12

- A. $J \times 9$ B. $J + 9$
 C. $J \times 3$ D. $J + 3$

7. **B**

8) Вход (N)	6	4	3	5	8
Выход	29	17	11	23	41

- A. $N \times 6 - 7$ B. $N + 6$
 C. $N + 7$ D. $N \times 11 + 7$

8. **A**

9) Вход (T)	13	10	15	12	11
Выход	6	3	8	5	4

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

9. **A**

10) Вход (R)	4	3	5	8	6
Выход	44	35	53	80	62

- A. $R \times 9 + 8$ B. $R \times 8 - 8$
 C. $R + 8$ D. $R + 9$

10. **A**