



## Определение закона в два шага

Имя:

Определите закон, который используется в станке.

**Ответы**

- 1) 

<b>Вход (T)</b>	2	7	6	9	8
<b>Выход</b>	5	10	9	12	11

 A.  $T + 3$       B.  $T \times 8 + 6$   
 C.  $T \times 2 - 6$       D.  $T \times 6$
- 2) 

<b>Вход (V)</b>	8	7	6	9	2
<b>Выход</b>	80	70	60	90	20

 A.  $V \times 10 + 6$       B.  $V \times 10 - 10$   
 C.  $V \times 10$       D.  $V + 10$
- 3) 

<b>Вход (G)</b>	8	7	6	9	2
<b>Выход</b>	46	39	32	53	4

 A.  $G \times 10$       B.  $G \times 7 - 10$   
 C.  $G \times 10 + 10$       D.  $G + 10$
- 4) 

<b>Вход (Y)</b>	7	2	8	9	6
<b>Выход</b>	72	22	82	92	62

 A.  $Y \times 10 + 2$       B.  $Y \times 14 + 2$   
 C.  $Y \times 9 - 2$       D.  $Y \times 10 - 3$
- 5) 

<b>Вход (R)</b>	2	7	8	6	9
<b>Выход</b>	12	27	30	24	33

 A.  $R \times 6$       B.  $R \times 7 + 6$   
 C.  $R \times 3 + 6$       D.  $R + 6$
- 6) 

<b>Вход (F)</b>	8	6	7	2	9
<b>Выход</b>	78	58	68	18	88

 A.  $F \times 11 - 2$       B.  $F \times 10 + 1$   
 C.  $F + 10$       D.  $F \times 10 - 2$
- 7) 

<b>Вход (U)</b>	2	6	9	7	8
<b>Выход</b>	7	11	14	12	13

 A.  $U + 5$       B.  $U \times 7 - 10$   
 C.  $U + 10$       D.  $U \times 5 + 13$
- 8) 

<b>Вход (H)</b>	17	18	19	16	12
<b>Выход</b>	7	8	9	6	2

 A.  $H + 10$       B.  $H - 10$   
 C.  $H \times 10$       D.  $H \times 14 + 9$
- 9) 

<b>Вход (Q)</b>	2	9	6	7	8
<b>Выход</b>	8	36	24	28	32

 A.  $Q \times 4 + 5$       B.  $Q \times 4$   
 C.  $Q \times 9 + 6$       D.  $Q + 4$
- 10) 

<b>Вход (Z)</b>	13	15	16	9	14
<b>Выход</b>	6	8	9	2	7

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

1. \_\_\_\_\_  
 2. \_\_\_\_\_  
 3. \_\_\_\_\_  
 4. \_\_\_\_\_  
 5. \_\_\_\_\_  
 6. \_\_\_\_\_  
 7. \_\_\_\_\_  
 8. \_\_\_\_\_  
 9. \_\_\_\_\_  
 10. \_\_\_\_\_



Определите закон, который используется в станке.

<b>Вход (T)</b>	2	7	6	9	8
<b>Выход</b>	5	10	9	12	11

- A.  $T + 3$       B.  $T \times 8 + 6$   
 C.  $T \times 2 - 6$       D.  $T \times 6$

<b>Вход (V)</b>	8	7	6	9	2
<b>Выход</b>	80	70	60	90	20

- A.  $V \times 10 + 6$       B.  $V \times 10 - 10$   
 C.  $V \times 10$       D.  $V + 10$

<b>Вход (G)</b>	8	7	6	9	2
<b>Выход</b>	46	39	32	53	4

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

<b>Вход (Y)</b>	7	2	8	9	6
<b>Выход</b>	72	22	82	92	62

- A.  $Y \times 10 + 2$       B.  $Y \times 14 + 2$   
 C.  $Y \times 9 - 2$       D.  $Y \times 10 - 3$

<b>Вход (R)</b>	2	7	8	6	9
<b>Выход</b>	12	27	30	24	33

- A.  $R \times 6$       B.  $R \times 7 + 6$   
 C.  $R \times 3 + 6$       D.  $R + 6$

<b>Вход (F)</b>	8	6	7	2	9
<b>Выход</b>	78	58	68	18	88

- A.  $F \times 11 - 2$       B.  $F \times 10 + 1$   
 C.  $F + 10$       D.  $F \times 10 - 2$

<b>Вход (U)</b>	2	6	9	7	8
<b>Выход</b>	7	11	14	12	13

- A.  $U + 5$       B.  $U \times 7 - 10$   
 C.  $U + 10$       D.  $U \times 5 + 13$

<b>Вход (H)</b>	17	18	19	16	12
<b>Выход</b>	7	8	9	6	2

- A.  $H + 10$       B.  $H - 10$   
 C.  $H \times 10$       D.  $H \times 14 + 9$

<b>Вход (Q)</b>	2	9	6	7	8
<b>Выход</b>	8	36	24	28	32

- A.  $Q \times 4 + 5$       B.  $Q \times 4$   
 C.  $Q \times 9 + 6$       D.  $Q + 4$

<b>Вход (Z)</b>	13	15	16	9	14
<b>Выход</b>	6	8	9	2	7

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

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