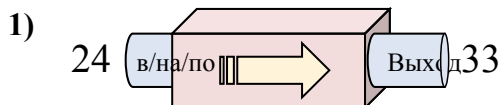


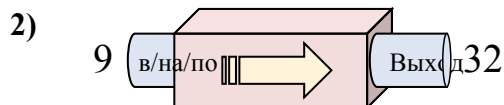


Определите какой закон используется в станке.

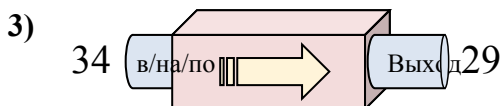
**ОТВЕТЫ**



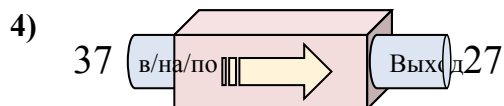
- A. Добавить 12
- B. Вычесть 8
- C. Добавить 13
- D. Добавить 9



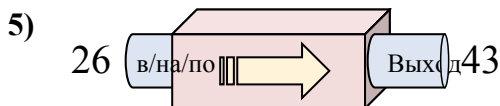
- A. Добавить 25
- B. Добавить 23
- C. Добавить 26
- D. Вычесть 19



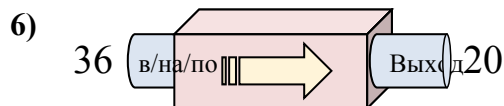
- A. Добавить 7
- B. Вычесть 5
- C. Вычесть 6
- D. Добавить 3



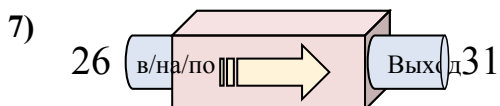
- A. Добавить 13
- B. Вычесть 10
- C. Вычесть 15
- D. Вычесть 13



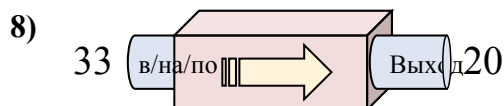
- A. Добавить 14
- B. Вычесть 22
- C. Добавить 15
- D. Добавить 17



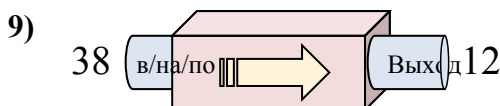
- A. Вычесть 16
- B. Добавить 19
- C. Добавить 21
- D. Вычесть 17



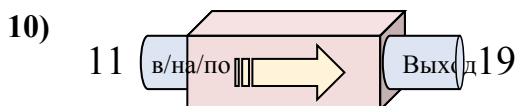
- A. Добавить 5
- B. Вычесть 7
- C. Добавить 7
- D. Вычесть 4



- A. Вычесть 16
- B. Добавить 16
- C. Вычесть 8
- D. Вычесть 13



- A. Вычесть 29
- B. Вычесть 30
- C. Вычесть 26
- D. Добавить 21



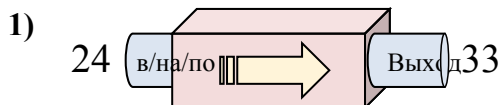
- A. Добавить 8
- B. Добавить 9
- C. Вычесть 13
- D. Добавить 5

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

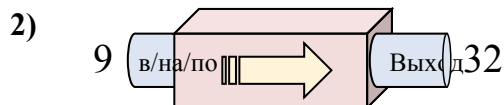


Определите какой закон используется в станке.

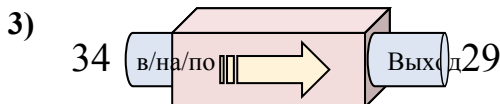
**ОТВЕТЫ**



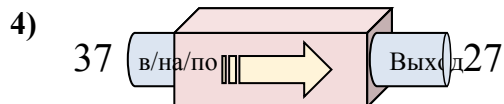
- A. Добавить 12
- B. Вычесть 8
- C. Добавить 13
- D. Добавить 9



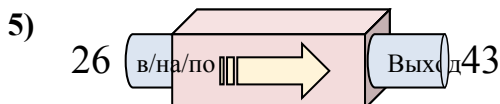
- A. Добавить 25
- B. Добавить 23
- C. Добавить 26
- D. Вычесть 19



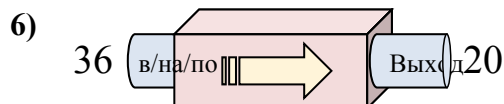
- A. Добавить 7
- B. Вычесть 5
- C. Вычесть 6
- D. Добавить 3



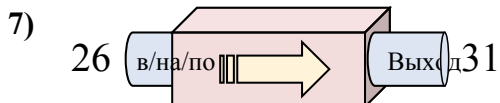
- A. Добавить 13
- B. Вычесть 10
- C. Вычесть 15
- D. Вычесть 13



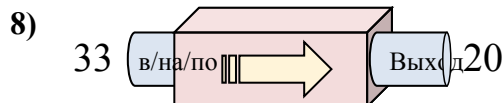
- A. Добавить 14
- B. Вычесть 22
- C. Добавить 15
- D. Добавить 17



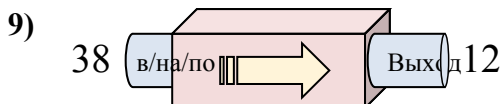
- A. Вычесть 16
- B. Добавить 19
- C. Добавить 21
- D. Вычесть 17



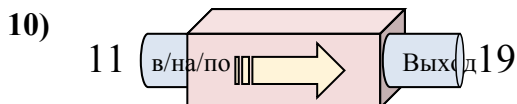
- A. Добавить 5
- B. Вычесть 7
- C. Добавить 7
- D. Вычесть 4



- A. Вычесть 16
- B. Добавить 16
- C. Вычесть 8
- D. Вычесть 13



- A. Вычесть 29
- B. Вычесть 30
- C. Вычесть 26
- D. Добавить 21



- A. Добавить 8
- B. Добавить 9
- C. Вычесть 13
- D. Добавить 5

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