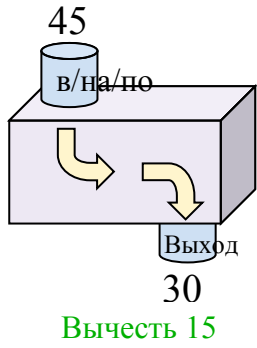




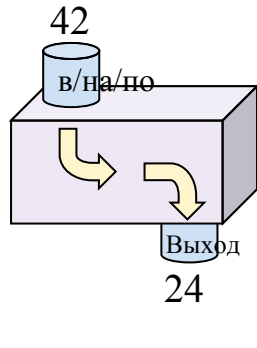
Определите какой закон используется в станке.

**ОТВЕТЫ**

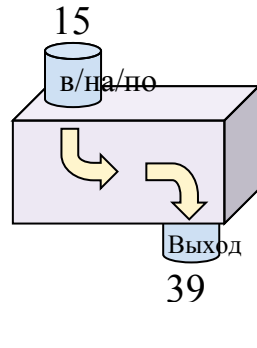
об)



1)



2)



об. **Вычесть 15**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

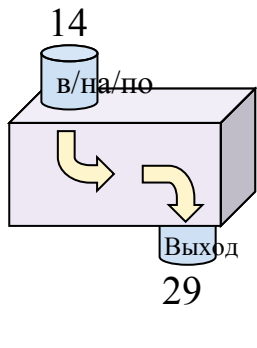
8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

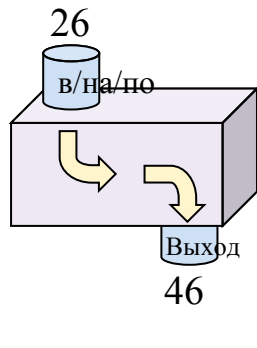
10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

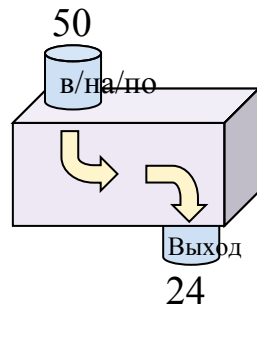
3)



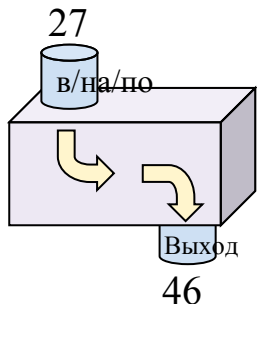
4)



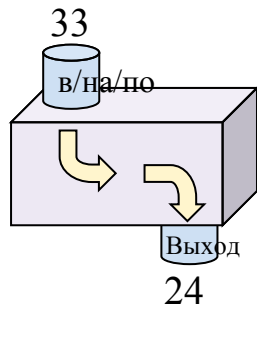
5)



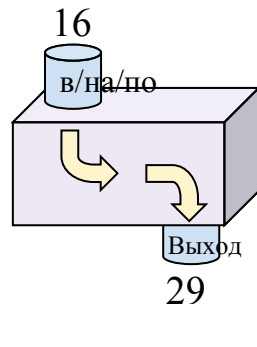
6)



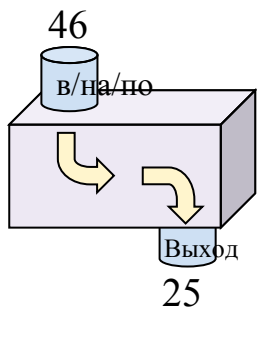
7)



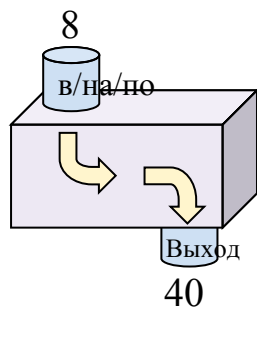
8)



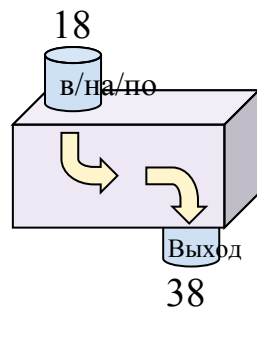
9)



10)



11)





Определите какой закон используется в станке.

об)

45  
в/на/по

Выход

30

Вычесть 15

1)

42  
в/на/по

Выход

24

Вычесть 18

2)

15  
в/на/по

Выход

39

Добавить 24

3)

14  
в/на/по

Выход

29

Добавить 15

4)

26  
в/на/по

Выход

46

Добавить 20

5)

50  
в/на/по

Выход

24

Вычесть 26

6)

27  
в/на/по

Выход

46

Добавить 19

7)

33  
в/на/по

Выход

24

Вычесть 9

8)

16  
в/на/по

Выход

29

Добавить 13

9)

46  
в/на/по

Выход

25

Вычесть 21

10)

8  
в/на/по

Выход

40

Добавить 32

11)

18  
в/на/по

Выход

38

Добавить 20

**ОТВЕТЫ**об. **Вычесть 15**1. **Вычесть 18**2. **Добавить 24**3. **Добавить 15**4. **Добавить 20**5. **Вычесть 26**6. **Добавить 19**7. **Вычесть 9**8. **Добавить 13**9. **Вычесть 21**10. **Добавить 32**11. **Добавить 20**