



Определите, какой закон умножения здесь используется (сочетания, идентичности, распределение или коммутативности).

ОТВЕТЫ

1)  $7 \times 2 = 2 \times 7$

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

2)  $2 \times 7 = 7 \times 2$

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

3)  $8 \times 2 = 2 \times 8$

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

4)  $5 \times 1 = 5$

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

5)  $1 \times 3 = 3$

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

6)  $7 \times (3 \times 9) = (7 \times 3) \times 9$

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

7)  $6 \times (5 \times 4) = (6 \times 5) \times 4$

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

8)  $(2 \times 6) + (2 \times 0) = 2 \times (6 + 0)$

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

9)  $(10 \times 6) + (10 \times 1) = 10 \times (6 + 1)$

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

10)  $10 \times 1 = 1 \times 10$

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

11)  $(7 \times 5) + (7 \times 4) = 7 \times (5 + 4)$

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

12)  $5 \times (4 \times 9) = (5 \times 4) \times 9$

12. \_\_\_\_\_

13)  $8 \times (5 \times 10) = (8 \times 5) \times 10$

13. \_\_\_\_\_

14)  $4 \times (0 \times 10) = (4 \times 0) \times 10$

14. \_\_\_\_\_

15)  $1 \times 9 = 9$

15. \_\_\_\_\_

16)  $1 \times (2 + 9) = (1 \times 2) + (1 \times 9)$

16. \_\_\_\_\_

17)  $0 \times 4 = 4 \times 0$

17. \_\_\_\_\_

18)  $7 \times (10 + 5) = (7 \times 10) + (7 \times 5)$

18. \_\_\_\_\_

19)  $6 \times 1 = 6$

19. \_\_\_\_\_

20)  $9 \times 1 = 9$

20. \_\_\_\_\_



Определите, какой закон умножения здесь используется (сочетания, идентичности, распределение или коммутативности).

- 1)  $7 \times 2 = 2 \times 7$
- 2)  $2 \times 7 = 7 \times 2$
- 3)  $8 \times 2 = 2 \times 8$
- 4)  $5 \times 1 = 5$
- 5)  $1 \times 3 = 3$
- 6)  $7 \times (3 \times 9) = (7 \times 3) \times 9$
- 7)  $6 \times (5 \times 4) = (6 \times 5) \times 4$
- 8)  $(2 \times 6) + (2 \times 0) = 2 \times (6 + 0)$
- 9)  $(10 \times 6) + (10 \times 1) = 10 \times (6 + 1)$
- 10)  $10 \times 1 = 1 \times 10$
- 11)  $(7 \times 5) + (7 \times 4) = 7 \times (5 + 4)$
- 12)  $5 \times (4 \times 9) = (5 \times 4) \times 9$
- 13)  $8 \times (5 \times 10) = (8 \times 5) \times 10$
- 14)  $4 \times (0 \times 10) = (4 \times 0) \times 10$
- 15)  $1 \times 9 = 9$
- 16)  $1 \times (2 + 9) = (1 \times 2) + (1 \times 9)$
- 17)  $0 \times 4 = 4 \times 0$
- 18)  $7 \times (10 + 5) = (7 \times 10) + (7 \times 5)$
- 19)  $6 \times 1 = 6$
- 20)  $9 \times 1 = 9$

**ОТВЕТЫ**

1. Коммутативности
2. Коммутативности
3. Коммутативности
4. Идентичности
5. Идентичности
6. Сочитания
7. Сочитания
8. Распределения
9. Распределения
10. Коммутативности
11. Распределения
12. Сочитания
13. Сочитания
14. Сочитания
15. Идентичности
16. Распределения
17. Коммутативности
18. Распределения
19. Идентичности
20. Идентичности