



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

ОТВЕТЫ

1)  $8 \times 1 = 1 \times 8$

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

2)  $2 \times 1 = 2$

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

3)  $(0 \times 1) + (0 \times 8) = 0 \times (1 + 8)$

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

4)  $(3 \times 9) + (3 \times 10) = 3 \times (9 + 10)$

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

5)  $0 \times (10 + 3) = (0 \times 10) + (0 \times 3)$

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

6)  $1 \times 2 = 2$

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

7)  $(0 \times 5) \times 1 = 0 \times (5 \times 1)$

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

8)  $1 \times 0 = 0$

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

9)  $9 \times 7 = 7 \times 9$

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

10)  $7 \times 6 = 6 \times 7$

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

11)  $(8 \times 0) + (8 \times 7) = 8 \times (0 + 7)$

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

12)  $(8 \times 9) \times 4 = 8 \times (9 \times 4)$

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

13)  $4 \times (3 \times 7) = (4 \times 3) \times 7$

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

14)  $6 \times 0 = 0 \times 6$

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

15)  $5 \times (1 \times 8) = (5 \times 1) \times 8$

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

16)  $1 \times (10 + 2) = (1 \times 10) + (1 \times 2)$

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

17)  $1 \times 6 = 6$

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

18)  $1 \times 4 = 4$

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

19)  $(4 \times 2) \times 3 = 4 \times (2 \times 3)$

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

20)  $7 \times 2 = 2 \times 7$

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



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

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

**ОТВЕТЫ**

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