



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

ОТВЕТЫ

1) $9 \times 7 = 7 \times 9$

1. _____

2) $0 \times 1 = 0$

2. _____

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

3. _____

4) $8 \times (4 \times 7) = (8 \times 4) \times 7$

4. _____

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

5. _____

6) $3 \times 0 = 0 \times 3$

6. _____

7) $2 \times 3 = 3 \times 2$

7. _____

8) $(0 \times 3) \times 5 = 0 \times (3 \times 5)$

8. _____

9) $(10 \times 8) + (10 \times 2) = 10 \times (8 + 2)$

9. _____

10) $4 \times 1 = 4$

10. _____

11) $3 \times (0 \times 8) = (3 \times 0) \times 8$

11. _____

12) $1 \times 7 = 7$

12. _____

13) $3 \times (4 + 8) = (3 \times 4) + (3 \times 8)$

13. _____

14) $9 \times (7 + 8) = (9 \times 7) + (9 \times 8)$

14. _____

15) $1 \times 3 = 3$

15. _____

16) $0 \times (1 + 9) = (0 \times 1) + (0 \times 9)$

16. _____

17) $1 \times 7 = 7 \times 1$

17. _____

18) $(0 \times 10) + (0 \times 7) = 0 \times (10 + 7)$

18. _____

19) $6 \times 1 = 6$

19. _____

20) $0 \times 10 = 10 \times 0$

20. _____



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

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

ОТВЕТЫ

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