



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

ОТВЕТЫ

1) $3 \times 5 = 5 \times 3$

1. _____

2) $6 \times 1 = 6$

2. _____

3) $2 \times (0 \times 3) = (2 \times 0) \times 3$

3. _____

4) $2 \times 7 = 7 \times 2$

4. _____

5) $5 \times 0 = 0 \times 5$

5. _____

6) $3 \times (4 \times 2) = (3 \times 4) \times 2$

6. _____

7) $(3 \times 4) + (3 \times 6) = 3 \times (4 + 6)$

7. _____

8) $(0 \times 9) + (0 \times 6) = 0 \times (9 + 6)$

8. _____

9) $1 \times 3 = 3 \times 1$

9. _____

10) $(1 \times 10) \times 7 = 1 \times (10 \times 7)$

10. _____

11) $4 \times (2 \times 7) = (4 \times 2) \times 7$

11. _____

12) $1 \times 8 = 8$

12. _____

13) $(3 \times 4) + (3 \times 5) = 3 \times (4 + 5)$

13. _____

14) $0 \times 1 = 0$

14. _____

15) $7 \times (6 + 0) = (7 \times 6) + (7 \times 0)$

15. _____

16) $1 \times 2 = 2$

16. _____

17) $1 \times 8 = 8 \times 1$

17. _____

18) $7 \times 1 = 7$

18. _____

19) $(1 \times 9) \times 10 = 1 \times (9 \times 10)$

19. _____

20) $2 \times (4 + 1) = (2 \times 4) + (2 \times 1)$

20. _____



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

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

ОТВЕТЫ

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