



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

ОТВЕТЫ

1) $(8 \times 10) \times 2 = 8 \times (10 \times 2)$

1. _____

2) $(6 \times 9) + (6 \times 8) = 6 \times (9 + 8)$

2. _____

3) $4 \times (1 \times 10) = (4 \times 1) \times 10$

3. _____

4) $10 \times 3 = 3 \times 10$

4. _____

5) $(0 \times 4) \times 6 = 0 \times (4 \times 6)$

5. _____

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

6. _____

7) $1 \times 1 = 1$

7. _____

8) $6 \times 1 = 6$

8. _____

9) $8 \times 0 = 0 \times 8$

9. _____

10) $2 \times 1 = 2$

10. _____

11) $4 \times 1 = 4$

11. _____

12) $1 \times (0 + 3) = (1 \times 0) + (1 \times 3)$

12. _____

13) $6 \times 4 = 4 \times 6$

13. _____

14) $1 \times (6 + 3) = (1 \times 6) + (1 \times 3)$

14. _____

15) $(6 \times 9) + (6 \times 2) = 6 \times (9 + 2)$

15. _____

16) $7 \times (4 + 8) = (7 \times 4) + (7 \times 8)$

16. _____

17) $1 \times 0 = 0$

17. _____

18) $(2 \times 10) \times 7 = 2 \times (10 \times 7)$

18. _____

19) $7 \times 3 = 3 \times 7$

19. _____

20) $(8 \times 7) \times 5 = 8 \times (7 \times 5)$

20. _____



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

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

ОТВЕТЫ

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