



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



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

ОТВЕТЫ

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

1. _____

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

2. _____

3) $5 \times (8 \times 4) = (5 \times 8) \times 4$

3. _____

4) $9 \times (5 + 10) = (9 \times 5) + (9 \times 10)$

4. _____

5) $1 \times 10 = 10$

5. _____

6) $10 \times 5 = 5 \times 10$

6. _____

7) $9 \times 1 = 9$

7. _____

8) $(7 \times 6) + (7 \times 5) = 7 \times (6 + 5)$

8. _____

9) $10 \times (7 \times 5) = (10 \times 7) \times 5$

9. _____

10) $3 \times (2 \times 5) = (3 \times 2) \times 5$

10. _____

11) $4 \times 1 = 4$

11. _____

12) $(10 \times 4) \times 1 = 10 \times (4 \times 1)$

12. _____

13) $1 \times 2 = 2$

13. _____

14) $(2 \times 7) + (2 \times 9) = 2 \times (7 + 9)$

14. _____

15) $8 \times 4 = 4 \times 8$

15. _____

16) $(0 \times 3) \times 1 = 0 \times (3 \times 1)$

16. _____

17) $7 \times 1 = 7$

17. _____

18) $10 \times (0 + 4) = (10 \times 0) + (10 \times 4)$

18. _____

19) $4 \times 9 = 9 \times 4$

19. _____

20) $6 \times (8 + 3) = (6 \times 8) + (6 \times 3)$

20. _____



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

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

ОТВЕТЫ

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



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

ОТВЕТЫ

1) $6 \times 1 = 6$

1. _____

2) $3 \times (10 + 7) = (3 \times 10) + (3 \times 7)$

2. _____

3) $8 \times (9 + 7) = (8 \times 9) + (8 \times 7)$

3. _____

4) $4 \times (9 \times 7) = (4 \times 9) \times 7$

4. _____

5) $2 \times 8 = 8 \times 2$

5. _____

6) $6 \times (8 + 10) = (6 \times 8) + (6 \times 10)$

6. _____

7) $1 \times 1 = 1$

7. _____

8) $3 \times (10 \times 2) = (3 \times 10) \times 2$

8. _____

9) $7 \times 0 = 0 \times 7$

9. _____

10) $3 \times 9 = 9 \times 3$

10. _____

11) $2 \times 1 = 2$

11. _____

12) $0 \times (4 \times 3) = (0 \times 4) \times 3$

12. _____

13) $(5 \times 10) + (5 \times 9) = 5 \times (10 + 9)$

13. _____

14) $(6 \times 10) \times 2 = 6 \times (10 \times 2)$

14. _____

15) $(3 \times 0) + (3 \times 9) = 3 \times (0 + 9)$

15. _____

16) $1 \times 9 = 9$

16. _____

17) $6 \times 8 = 8 \times 6$

17. _____

18) $1 \times 7 = 7$

18. _____

19) $(5 \times 4) \times 3 = 5 \times (4 \times 3)$

19. _____

20) $10 \times 2 = 2 \times 10$

20. _____



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

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

ОТВЕТЫ

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



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

ОТВЕТЫ

1) $6 \times 2 = 2 \times 6$

1. _____

2) $1 \times 3 = 3 \times 1$

2. _____

3) $1 \times (2 \times 8) = (1 \times 2) \times 8$

3. _____

4) $5 \times 3 = 3 \times 5$

4. _____

5) $7 \times (2 \times 0) = (7 \times 2) \times 0$

5. _____

6) $1 \times 1 = 1$

6. _____

7) $1 \times (10 + 6) = (1 \times 10) + (1 \times 6)$

7. _____

8) $8 \times 1 = 8$

8. _____

9) $(4 \times 10) + (4 \times 6) = 4 \times (10 + 6)$

9. _____

10) $4 \times (10 + 7) = (4 \times 10) + (4 \times 7)$

10. _____

11) $0 \times 1 = 0$

11. _____

12) $7 \times (2 \times 8) = (7 \times 2) \times 8$

12. _____

13) $4 \times 1 = 4$

13. _____

14) $4 \times 7 = 7 \times 4$

14. _____

15) $5 \times (8 + 2) = (5 \times 8) + (5 \times 2)$

15. _____

16) $8 \times (0 + 2) = (8 \times 0) + (8 \times 2)$

16. _____

17) $7 \times (9 \times 3) = (7 \times 9) \times 3$

17. _____

18) $7 \times 9 = 9 \times 7$

18. _____

19) $1 \times 5 = 5$

19. _____

20) $4 \times (6 \times 7) = (4 \times 6) \times 7$

20. _____



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

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

ОТВЕТЫ

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



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

ОТВЕТЫ

1) $0 \times 4 = 4 \times 0$

1. _____

2) $9 \times 7 = 7 \times 9$

2. _____

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

3. _____

4) $10 \times 1 = 10$

4. _____

5) $7 \times (0 \times 4) = (7 \times 0) \times 4$

5. _____

6) $(4 \times 0) \times 7 = 4 \times (0 \times 7)$

6. _____

7) $1 \times 3 = 3 \times 1$

7. _____

8) $3 \times 9 = 9 \times 3$

8. _____

9) $10 \times (5 \times 1) = (10 \times 5) \times 1$

9. _____

10) $1 \times 8 = 8$

10. _____

11) $1 \times 2 = 2$

11. _____

12) $5 \times 1 = 5$

12. _____

13) $7 \times (1 \times 0) = (7 \times 1) \times 0$

13. _____

14) $(2 \times 4) + (2 \times 5) = 2 \times (4 + 5)$

14. _____

15) $(0 \times 8) + (0 \times 6) = 0 \times (8 + 6)$

15. _____

16) $(1 \times 3) + (1 \times 6) = 1 \times (3 + 6)$

16. _____

17) $(6 \times 1) + (6 \times 5) = 6 \times (1 + 5)$

17. _____

18) $1 \times 9 = 9$

18. _____

19) $(7 \times 3) \times 2 = 7 \times (3 \times 2)$

19. _____

20) $(5 \times 7) + (5 \times 0) = 5 \times (7 + 0)$

20. _____



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

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

ОТВЕТЫ

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



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



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

ОТВЕТЫ

1) $3 \times (5 + 8) = (3 \times 5) + (3 \times 8)$

1. _____

2) $1 \times 6 = 6$

2. _____

3) $(4 \times 9) + (4 \times 1) = 4 \times (9 + 1)$

3. _____

4) $(3 \times 10) \times 8 = 3 \times (10 \times 8)$

4. _____

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

5. _____

6) $1 \times 1 = 1$

6. _____

7) $7 \times 0 = 0 \times 7$

7. _____

8) $1 \times 10 = 10$

8. _____

9) $6 \times 5 = 5 \times 6$

9. _____

10) $6 \times 1 = 6$

10. _____

11) $4 \times 9 = 9 \times 4$

11. _____

12) $(10 \times 1) \times 8 = 10 \times (1 \times 8)$

12. _____

13) $3 \times 1 = 3$

13. _____

14) $(8 \times 2) \times 9 = 8 \times (2 \times 9)$

14. _____

15) $5 \times (6 \times 4) = (5 \times 6) \times 4$

15. _____

16) $(2 \times 7) \times 3 = 2 \times (7 \times 3)$

16. _____

17) $0 \times (9 + 4) = (0 \times 9) + (0 \times 4)$

17. _____

18) $(9 \times 8) + (9 \times 7) = 9 \times (8 + 7)$

18. _____

19) $3 \times (5 + 7) = (3 \times 5) + (3 \times 7)$

19. _____

20) $0 \times 4 = 4 \times 0$

20. _____



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

1) $3 \times (5 + 8) = (3 \times 5) + (3 \times 8)$

2) $1 \times 6 = 6$

3) $(4 \times 9) + (4 \times 1) = 4 \times (9 + 1)$

4) $(3 \times 10) \times 8 = 3 \times (10 \times 8)$

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

6) $1 \times 1 = 1$

7) $7 \times 0 = 0 \times 7$

8) $1 \times 10 = 10$

9) $6 \times 5 = 5 \times 6$

10) $6 \times 1 = 6$

11) $4 \times 9 = 9 \times 4$

12) $(10 \times 1) \times 8 = 10 \times (1 \times 8)$

13) $3 \times 1 = 3$

14) $(8 \times 2) \times 9 = 8 \times (2 \times 9)$

15) $5 \times (6 \times 4) = (5 \times 6) \times 4$

16) $(2 \times 7) \times 3 = 2 \times (7 \times 3)$

17) $0 \times (9 + 4) = (0 \times 9) + (0 \times 4)$

18) $(9 \times 8) + (9 \times 7) = 9 \times (8 + 7)$

19) $3 \times (5 + 7) = (3 \times 5) + (3 \times 7)$

20) $0 \times 4 = 4 \times 0$

ОТВЕТЫ

1. Распределения

2. Идентичности

3. Распределения

4. Сочитания

5. Коммутативности

6. Идентичности

7. Коммутативности

8. Идентичности

9. Коммутативности

10. Идентичности

11. Коммутативности

12. Сочитания

13. Идентичности

14. Сочитания

15. Сочитания

16. Сочитания

17. Распределения

18. Распределения

19. Распределения

20. Коммутативности



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

ОТВЕТЫ

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

1. _____

2) $0 \times (7 \times 1) = (0 \times 7) \times 1$

2. _____

3) $1 \times 5 = 5$

3. _____

4) $1 \times 0 = 0$

4. _____

5) $1 \times 1 = 1$

5. _____

6) $3 \times 5 = 5 \times 3$

6. _____

7) $5 \times 3 = 3 \times 5$

7. _____

8) $6 \times (3 \times 8) = (6 \times 3) \times 8$

8. _____

9) $(3 \times 8) + (3 \times 5) = 3 \times (8 + 5)$

9. _____

10) $(10 \times 6) + (10 \times 5) = 10 \times (6 + 5)$

10. _____

11) $7 \times (4 + 8) = (7 \times 4) + (7 \times 8)$

11. _____

12) $4 \times 1 = 1 \times 4$

12. _____

13) $6 \times (1 \times 4) = (6 \times 1) \times 4$

13. _____

14) $6 \times (7 \times 0) = (6 \times 7) \times 0$

14. _____

15) $0 \times 1 = 1 \times 0$

15. _____

16) $(10 \times 1) + (10 \times 8) = 10 \times (1 + 8)$

16. _____

17) $1 \times (9 + 0) = (1 \times 9) + (1 \times 0)$

17. _____

18) $4 \times 9 = 9 \times 4$

18. _____

19) $9 \times 1 = 9$

19. _____

20) $1 \times 10 = 10$

20. _____



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

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

ОТВЕТЫ

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



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

ОТВЕТЫ

1) $10 \times 5 = 5 \times 10$

1. _____

2) $1 \times 5 = 5$

2. _____

3) $1 \times (2 \times 9) = (1 \times 2) \times 9$

3. _____

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

4. _____

5) $1 \times 9 = 9$

5. _____

6) $4 \times 1 = 4$

6. _____

7) $(1 \times 4) + (1 \times 9) = 1 \times (4 + 9)$

7. _____

8) $10 \times 1 = 10$

8. _____

9) $(6 \times 10) + (6 \times 5) = 6 \times (10 + 5)$

9. _____

10) $6 \times 2 = 2 \times 6$

10. _____

11) $(4 \times 3) + (4 \times 8) = 4 \times (3 + 8)$

11. _____

12) $3 \times 1 = 1 \times 3$

12. _____

13) $0 \times (9 + 6) = (0 \times 9) + (0 \times 6)$

13. _____

14) $10 \times 2 = 2 \times 10$

14. _____

15) $1 \times (4 \times 3) = (1 \times 4) \times 3$

15. _____

16) $1 \times (4 \times 7) = (1 \times 4) \times 7$

16. _____

17) $3 \times 1 = 3$

17. _____

18) $10 \times (4 + 0) = (10 \times 4) + (10 \times 0)$

18. _____

19) $3 \times (5 \times 8) = (3 \times 5) \times 8$

19. _____

20) $2 \times (4 \times 0) = (2 \times 4) \times 0$

20. _____



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

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

ОТВЕТЫ

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



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

ОТВЕТЫ

1) $0 \times 10 = 10 \times 0$

1. _____

2) $(6 \times 7) + (6 \times 2) = 6 \times (7 + 2)$

2. _____

3) $2 \times (6 + 8) = (2 \times 6) + (2 \times 8)$

3. _____

4) $1 \times 7 = 7$

4. _____

5) $1 \times 5 = 5$

5. _____

6) $9 \times (1 \times 0) = (9 \times 1) \times 0$

6. _____

7) $9 \times 1 = 9$

7. _____

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

8. _____

9) $2 \times (8 \times 3) = (2 \times 8) \times 3$

9. _____

10) $5 \times (2 \times 9) = (5 \times 2) \times 9$

10. _____

11) $1 \times 8 = 8$

11. _____

12) $(10 \times 8) + (10 \times 4) = 10 \times (8 + 4)$

12. _____

13) $7 \times (1 \times 8) = (7 \times 1) \times 8$

13. _____

14) $9 \times (7 + 1) = (9 \times 7) + (9 \times 1)$

14. _____

15) $1 \times 10 = 10$

15. _____

16) $2 \times 9 = 9 \times 2$

16. _____

17) $5 \times (6 + 2) = (5 \times 6) + (5 \times 2)$

17. _____

18) $6 \times 2 = 2 \times 6$

18. _____

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

19. _____

20) $(0 \times 4) \times 7 = 0 \times (4 \times 7)$

20. _____



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

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

ОТВЕТЫ

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