



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).

ОТВЕТЫ

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

ОТВЕТЫ

1) $7 \times 0 = 0 \times 7$	1. <u>Коммутативности</u>
2) $7 \times 4 = 4 \times 7$	2. <u>Коммутативности</u>
3) $5 \times (8 \times 4) = (5 \times 8) \times 4$	3. <u>Сочитания</u>
4) $9 \times (5 + 10) = (9 \times 5) + (9 \times 10)$	4. <u>Распределения</u>
5) $1 \times 10 = 10$	5. <u>Идентичности</u>
6) $10 \times 5 = 5 \times 10$	6. <u>Коммутативности</u>
7) $9 \times 1 = 9$	7. <u>Идентичности</u>
8) $(7 \times 6) + (7 \times 5) = 7 \times (6 + 5)$	8. <u>Распределения</u>
9) $10 \times (7 \times 5) = (10 \times 7) \times 5$	9. <u>Сочитания</u>
10) $3 \times (2 \times 5) = (3 \times 2) \times 5$	10. <u>Сочитания</u>
11) $4 \times 1 = 4$	11. <u>Идентичности</u>
12) $(10 \times 4) \times 1 = 10 \times (4 \times 1)$	12. <u>Сочитания</u>
13) $1 \times 2 = 2$	13. <u>Идентичности</u>
14) $(2 \times 7) + (2 \times 9) = 2 \times (7 + 9)$	14. <u>Распределения</u>
15) $8 \times 4 = 4 \times 8$	15. <u>Коммутативности</u>
16) $(0 \times 3) \times 1 = 0 \times (3 \times 1)$	16. <u>Сочитания</u>
17) $7 \times 1 = 7$	17. <u>Идентичности</u>
18) $10 \times (0 + 4) = (10 \times 0) + (10 \times 4)$	18. <u>Распределения</u>
19) $4 \times 9 = 9 \times 4$	19. <u>Коммутативности</u>
20) $6 \times (8 + 3) = (6 \times 8) + (6 \times 3)$	20. <u>Распределения</u>



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).

ОТВЕТЫ

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

ОТВЕТЫ

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

ОТВЕТЫ

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

1. Распределения

2) $1 \times 6 = 6$

2. Идентичности

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

3. Распределения

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

4. Сочитания

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

5. Коммутативности

6) $1 \times 1 = 1$

6. Идентичности

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

7. Коммутативности

8) $1 \times 10 = 10$

8. Идентичности

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

9. Коммутативности

10) $6 \times 1 = 6$

10. Идентичности

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

11. Коммутативности

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

12. Сочитания

13) $3 \times 1 = 3$

13. Идентичности

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

14. Сочитания

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

15. Сочитания

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

16. Сочитания

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

17. Распределения

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

18. Распределения

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

19. Распределения

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

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) $0 \times 10 = 10 \times 0$
- 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) $(0 \times 4) \times 7 = 0 \times (4 \times 7)$

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



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

ОТВЕТЫ

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