



Определение законов при умножении

Имя:

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

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. _____

Ответы



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

- | Ответы |
|---------------------|
| 1. Идентичности |
| 2. Распределения |
| 3. Распределения |
| 4. Сочтания |
| 5. Коммутативности |
| 6. Распределения |
| 7. Идентичности |
| 8. Сочтания |
| 9. Коммутативности |
| 10. Коммутативности |
| 11. Идентичности |
| 12. Сочтания |
| 13. Распределения |
| 14. Сочтания |
| 15. Распределения |
| 16. Идентичности |
| 17. Коммутативности |
| 18. Идентичности |
| 19. Сочтания |
| 20. 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) $10 \times 2 = 2 \times 10$