



Перепишите каждый пример в виде умножения.

обр)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

1)  $3 + 3$

2)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

3)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7$

4)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

5)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

6)  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

7)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

8)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

9)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

10)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3$

11)  $9$

12)  $8 + 8 + 8 + 8$

13)  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

14)  $3 + 3 + 3$

15)  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

16)  $7 + 7 + 7$

17)  $3 + 3 + 3 + 3$

18)  $5 + 5$

19)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5$

20)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

**Ответы**

обр.  $5 \times 2$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Перепишите каждый пример в виде умножения.

обр)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

1)  $3 + 3$

2)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

3)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7$

4)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

5)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

6)  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

7)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

8)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

9)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

10)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3$

11)  $9$

12)  $8 + 8 + 8 + 8$

13)  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

14)  $3 + 3 + 3$

15)  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

16)  $7 + 7 + 7$

17)  $3 + 3 + 3 + 3$

18)  $5 + 5$

19)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5$

20)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

**Ответы**

обр.  $5 \times 2$

1.  $2 \times 3$

2.  $9 \times 1$

3.  $5 \times 7$

4.  $9 \times 7$

5.  $6 \times 3$

6.  $9 \times 8$

7.  $9 \times 9$

8.  $9 \times 3$

9.  $9 \times 5$

10.  $5 \times 3$

11.  $1 \times 9$

12.  $4 \times 8$

13.  $8 \times 8$

14.  $3 \times 3$

15.  $9 \times 4$

16.  $3 \times 7$

17.  $4 \times 3$

18.  $2 \times 5$

19.  $5 \times 5$

20.  $9 \times 2$