



Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

**Answers**

Ex)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

Ex.  $5 \times 2$

1)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

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

2)  $8 + 8 + 8 + 8$

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

3)  $4$

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

4)  $7 + 7 + 7$

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

5)  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

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

6)  $2$

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

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

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

8)  $9 + 9$

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

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

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

10)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

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

11)  $2 + 2 + 2$

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

12)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

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

13)  $1$

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

14)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

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

15)  $4 + 4$

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

16)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

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

17)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

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

18)  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

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

19)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1$

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

20)  $7 + 7$

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



Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

Ex)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

1)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

2)  $8 + 8 + 8 + 8$

3)  $4$

4)  $7 + 7 + 7$

5)  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

6)  $2$

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

8)  $9 + 9$

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

10)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

11)  $2 + 2 + 2$

12)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

13)  $1$

14)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

15)  $4 + 4$

16)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

17)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

18)  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

19)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1$

20)  $7 + 7$

Answers

Ex.  $5 \times 2$

1.  $8 \times 9$

2.  $4 \times 8$

3.  $1 \times 4$

4.  $3 \times 7$

5.  $9 \times 8$

6.  $1 \times 2$

7.  $8 \times 3$

8.  $2 \times 9$

9.  $6 \times 9$

10.  $7 \times 1$

11.  $3 \times 2$

12.  $7 \times 7$

13.  $1 \times 1$

14.  $9 \times 5$

15.  $2 \times 4$

16.  $8 \times 6$

17.  $9 \times 7$

18.  $8 \times 4$

19.  $5 \times 1$

20.  $2 \times 7$