



Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

**Answers**

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

Ex.  $5 \times 2$

1)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

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

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

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

3)  $9 + 9$

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

4)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

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

5)  $6 + 6$

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

6)  $8 + 8 + 8 + 8$

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

7)  $8 + 8 + 8 + 8 + 8$

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

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

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

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

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

10)  $5 + 5 + 5 + 5$

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

11)  $1 + 1$

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

12)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

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

13)  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

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

14)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

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

15)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

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

16)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

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

17)  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

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

18)  $7 + 7$

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

19)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

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

20)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6$

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



Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

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

1)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

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

3)  $9 + 9$

4)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

5)  $6 + 6$

6)  $8 + 8 + 8 + 8$

7)  $8 + 8 + 8 + 8 + 8$

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

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

10)  $5 + 5 + 5 + 5$

11)  $1 + 1$

12)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

13)  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

14)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

15)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

16)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

17)  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

18)  $7 + 7$

19)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

20)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6$

Answers

Ex.  $5 \times 2$

1.  $9 \times 5$

2.  $6 \times 2$

3.  $2 \times 9$

4.  $7 \times 2$

5.  $2 \times 6$

6.  $4 \times 8$

7.  $5 \times 8$

8.  $9 \times 3$

9.  $8 \times 5$

10.  $4 \times 5$

11.  $2 \times 1$

12.  $6 \times 6$

13.  $8 \times 4$

14.  $7 \times 9$

15.  $7 \times 1$

16.  $6 \times 1$

17.  $8 \times 8$

18.  $2 \times 7$

19.  $6 \times 9$

20.  $5 \times 6$