



Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

**Answers**

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

Ex.  $5 \times 2$

1)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

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

2)  $2 + 2 + 2$

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

3)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

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

4)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

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

5)  $6 + 6 + 6$

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

6)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

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

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

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

8)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

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

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

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

10)  $3 + 3 + 3$

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

11)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

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

12)  $1$

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

13)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

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

14)  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

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

15)  $4 + 4$

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

16)  $6 + 6 + 6 + 6$

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

17)  $4 + 4 + 4$

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

18)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

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

19)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

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

20)  $7$

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

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

1)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

2)  $2 + 2 + 2$

3)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

4)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

5)  $6 + 6 + 6$

6)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

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

8)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

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

10)  $3 + 3 + 3$

11)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

12)  $1$

13)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

14)  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

15)  $4 + 4$

16)  $6 + 6 + 6 + 6$

17)  $4 + 4 + 4$

18)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

19)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

20)  $7$

Answers

Ex.  $5 \times 2$

1.  $9 \times 6$

2.  $3 \times 2$

3.  $6 \times 2$

4.  $6 \times 5$

5.  $3 \times 6$

6.  $8 \times 3$

7.  $9 \times 3$

8.  $7 \times 1$

9.  $8 \times 7$

10.  $3 \times 3$

11.  $8 \times 6$

12.  $1 \times 1$

13.  $9 \times 2$

14.  $8 \times 4$

15.  $2 \times 4$

16.  $4 \times 6$

17.  $3 \times 4$

18.  $6 \times 6$

19.  $7 \times 3$

20.  $1 \times 7$