



Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

**Answers**

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

Ex.  $5 \times 2$

1) 7

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

2)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

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

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

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

4)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

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

5)  $2 + 2 + 2$

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

6)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

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

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

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

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

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

9) 3

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

10)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

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

11)  $9 + 9 + 9 + 9$

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

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

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

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

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

14)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

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

15)  $5 + 5 + 5$

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

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

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

17)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9$

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

18)  $5 + 5 + 5 + 5$

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

19)  $2 + 2 + 2 + 2$

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

20)  $6 + 6$

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



Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

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

1) 7

2)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

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

4)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

5)  $2 + 2 + 2$

6)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

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

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

9) 3

10)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

11)  $9 + 9 + 9 + 9$

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

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

14)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

15)  $5 + 5 + 5$

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

17)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9$

18)  $5 + 5 + 5 + 5$

19)  $2 + 2 + 2 + 2$

20)  $6 + 6$

Answers

Ex.  $5 \times 2$

1.  $1 \times 7$

2.  $8 \times 5$

3.  $6 \times 2$

4.  $8 \times 1$

5.  $3 \times 2$

6.  $9 \times 7$

7.  $8 \times 9$

8.  $9 \times 1$

9.  $1 \times 3$

10.  $8 \times 2$

11.  $4 \times 9$

12.  $8 \times 7$

13.  $9 \times 4$

14.  $8 \times 3$

15.  $3 \times 5$

16.  $5 \times 6$

17.  $5 \times 9$

18.  $4 \times 5$

19.  $4 \times 2$

20.  $2 \times 6$