



## Rewriting Addition to Multiplication

Name: \_\_\_\_\_

Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

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

1)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7$

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

3) 4

4)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

5) 7

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

7)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

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

9)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

10)  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

11)  $5 + 5 + 5$

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

13) 2 + 2

14) 8 + 8

15)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3$

16) 9 + 9

17) 4 + 4

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

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

20) 5 + 5

Answers

Ex.  $5 \times 2$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

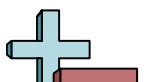
16. \_\_\_\_\_

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

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

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

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



# Rewriting Addition to Multiplication

Name: **Answer Key**

Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

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

**1)**  $7 + 7 + 7 + 7 + 7$

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

**3)**  $4$

**4)**  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

**5)**  $7$

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

**7)**  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

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

**9)**  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

**10)**  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

**11)**  $5 + 5 + 5$

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

**13)**  $2 + 2$

**14)**  $8 + 8$

**15)**  $3 + 3 + 3 + 3 + 3$

**16)**  $9 + 9$

**17)**  $4 + 4$

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

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

**20)**  $5 + 5$

## Answers

Ex. **5 × 2**

**5 × 7**

**7 × 5**

**1 × 4**

**7 × 9**

**1 × 7**

**9 × 8**

**7 × 2**

**8 × 7**

**8 × 2**

**8 × 8**

**3 × 5**

**6 × 6**

**2 × 2**

**2 × 8**

**5 × 3**

**2 × 9**

**2 × 4**

**8 × 4**

**5 × 9**

**2 × 5**