



## Rewriting Addition to Multiplication

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

Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

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

1)  $2 + 2$

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

3)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

4)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

5)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

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

7)  $8 + 8 + 8$

8)  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

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

10)  $9 + 9 + 9$

11)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3$

12)  $3 + 3$

13)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7$

14)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

15)  $7 + 7 + 7$

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

17)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

18)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

19)  $8 + 8 + 8 + 8 + 8$

20)  $1 + 1 + 1 + 1$

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. \_\_\_\_\_

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0



# Rewriting Addition to Multiplication

Name: **Answer Key**

Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

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

**1)**  $2 + 2$

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

**3)**  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

**4)**  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

**5)**  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

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

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

**8)**  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

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

**10)**  $9 + 9 + 9$

**11)**  $3 + 3 + 3 + 3 + 3$

**12)**  $3 + 3$

**13)**  $7 + 7 + 7 + 7 + 7$

**14)**  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

**15)**  $7 + 7 + 7$

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

**17)**  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

**18)**  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

**19)**  $8 + 8 + 8 + 8 + 8$

**20)**  $1 + 1 + 1 + 1$

## Answers

Ex. **5 × 2**

**2 × 2**

**7 × 7**

**6 × 5**

**6 × 6**

**7 × 3**

**8 × 3**

**3 × 8**

**8 × 4**

**9 × 2**

**3 × 9**

**5 × 3**

**2 × 3**

**5 × 7**

**7 × 6**

**3 × 7**

**6 × 1**

**9 × 6**

**9 × 1**

**5 × 8**

**4 × 1**