



Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

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

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

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

3)  $3 + 3$

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

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

6)  $4$

7)  $8 + 8 + 8$

8)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

9)  $1 + 1 + 1 + 1$

10)  $9 + 9$

11)  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

12)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

13)  $6$

14)  $3 + 3 + 3$

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

16)  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

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

18)  $8$

19)  $8 + 8$

20)  $5 + 5 + 5 + 5$

**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. \_\_\_\_\_



Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

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

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

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

3)  $3 + 3$

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

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

6)  $4$

7)  $8 + 8 + 8$

8)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

9)  $1 + 1 + 1 + 1$

10)  $9 + 9$

11)  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

12)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

13)  $6$

14)  $3 + 3 + 3$

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

16)  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

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

18)  $8$

19)  $8 + 8$

20)  $5 + 5 + 5 + 5$

**Answers**

Ex.  $5 \times 2$

1.  $6 \times 8$

2.  $5 \times 9$

3.  $2 \times 3$

4.  $6 \times 1$

5.  $6 \times 4$

6.  $1 \times 4$

7.  $3 \times 8$

8.  $6 \times 2$

9.  $4 \times 1$

10.  $2 \times 9$

11.  $9 \times 8$

12.  $9 \times 9$

13.  $1 \times 6$

14.  $3 \times 3$

15.  $8 \times 1$

16.  $8 \times 4$

17.  $5 \times 8$

18.  $1 \times 8$

19.  $2 \times 8$

20.  $4 \times 5$