



Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

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

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

2)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

3)  $7$

4)  $3$

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

6)  $2$

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

8)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

9)  $9 + 9 + 9$

10)  $6 + 6 + 6 + 6$

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

12)  $3 + 3 + 3$

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

14)  $1 + 1 + 1$

15)  $1 + 1 + 1 + 1$

16)  $2 + 2 + 2$

17)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

18)  $4$

19)  $5 + 5 + 5$

20)  $6$

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

2)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

3)  $7$

4)  $3$

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

6)  $2$

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

8)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

9)  $9 + 9 + 9$

10)  $6 + 6 + 6 + 6$

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

12)  $3 + 3 + 3$

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

14)  $1 + 1 + 1$

15)  $1 + 1 + 1 + 1$

16)  $2 + 2 + 2$

17)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

18)  $4$

19)  $5 + 5 + 5$

20)  $6$

Answers

Ex.  $5 \times 2$

1.  $5 \times 6$

2.  $9 \times 6$

3.  $1 \times 7$

4.  $1 \times 3$

5.  $7 \times 3$

6.  $1 \times 2$

7.  $6 \times 9$

8.  $9 \times 3$

9.  $3 \times 9$

10.  $4 \times 6$

11.  $5 \times 3$

12.  $3 \times 3$

13.  $5 \times 4$

14.  $3 \times 1$

15.  $4 \times 1$

16.  $3 \times 2$

17.  $9 \times 1$

18.  $1 \times 4$

19.  $3 \times 5$

20.  $1 \times 6$