



Re-escribir cada problema de suma en un problema de multiplicación.

**Respuestas**

Ej)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

Ej.  $5 \times 2$

1)  $9 + 9 + 9 + 9$

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

2)  $3 + 3 + 3 + 3$

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

3)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

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

4)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

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

5)  $6$

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

6)  $3 + 3 + 3$

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

7)  $1$

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

8)  $7$

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

9)  $6 + 6$

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

10)  $3$

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

11)  $9$

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

12)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

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

13)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1$

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

14)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

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

15)  $5$

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

16)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

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

17)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

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

18)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

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

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

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

20)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

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

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



Re-escribir cada problema de suma en un problema de multiplicación.

**Respuestas**

Ej)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

Ej.  $5 \times 2$

1)  $9 + 9 + 9 + 9$

1.  $4 \times 9$

2)  $3 + 3 + 3 + 3$

2.  $4 \times 3$

3)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

3.  $7 \times 1$

4)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

4.  $8 \times 2$

5)  $6$

5.  $1 \times 6$

6)  $3 + 3 + 3$

6.  $3 \times 3$

7)  $1$

7.  $1 \times 1$

8)  $7$

8.  $1 \times 7$

9)  $6 + 6$

9.  $2 \times 6$

10)  $3$

10.  $1 \times 3$

11)  $9$

11.  $1 \times 9$

12)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

12.  $6 \times 2$

13)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1$

13.  $5 \times 1$

14)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

14.  $9 \times 5$

15)  $5$

15.  $1 \times 5$

16)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

16.  $6 \times 3$

17)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

17.  $7 \times 7$

18)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

18.  $6 \times 6$

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

19.  $6 \times 9$

20)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

20.  $9 \times 7$