



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

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

**Respuestas**

Ej.  $5 \times 2$

1)  $8 + 8 + 8$

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

2)  $2 + 2$

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

3)  $8$

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

4)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

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

5)  $6$

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

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

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

7)  $2 + 2 + 2$

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

8)  $3 + 3$

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

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

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

10)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

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

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

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

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

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

13)  $4 + 4 + 4$

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

14)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9$

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

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

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

16)  $2$

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

17)  $8 + 8 + 8 + 8$

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

18)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

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

19)  $4 + 4 + 4 + 4 + 4$

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

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

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



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

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

1)  $8 + 8 + 8$

2)  $2 + 2$

3)  $8$

4)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

5)  $6$

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

7)  $2 + 2 + 2$

8)  $3 + 3$

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

10)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

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

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

13)  $4 + 4 + 4$

14)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9$

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

16)  $2$

17)  $8 + 8 + 8 + 8$

18)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

19)  $4 + 4 + 4 + 4 + 4$

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

**Respuestas**

Ej.  $5 \times 2$

1.  $3 \times 8$

2.  $2 \times 2$

3.  $1 \times 8$

4.  $9 \times 3$

5.  $1 \times 6$

6.  $8 \times 8$

7.  $3 \times 2$

8.  $2 \times 3$

9.  $7 \times 4$

10.  $7 \times 3$

11.  $5 \times 8$

12.  $8 \times 2$

13.  $3 \times 4$

14.  $5 \times 9$

15.  $6 \times 3$

16.  $1 \times 2$

17.  $4 \times 8$

18.  $7 \times 2$

19.  $5 \times 4$

20.  $9 \times 7$