



Determina la primera ecuación para resolver cada problema.

**Respuestas**

Ej)  $4(9^3 + 14 - 10) + 36 \div 4$

Ej.           9<sup>3</sup>          

1)  $2(9^2 \times 5) + 10$

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

2)  $6 + 9(18 \div 6 + 8 - 6)$

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

3)  $5(5^3 + 9) + 11 - 6$

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

4)  $9 + 3^2(\times 3 + 70 \div 10)$

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

5)  $7(\times 9 \times 4) \times 10$

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

6)  $(3 + 10) + 9 + 56 \div 8$

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

7)  $(8 + 8) + 10 - 3 + 7^2$

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

8)  $10(36 \div 4 + 80 \div 10) + 2^3$

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

9)  $3(32 \div 4 + 3^3) + 6 - 4$

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

10)  $10(3^2 + 3 - 2) \times 5$

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

11)  $2(48 \div 6 \times 2) + 8^3$

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

12)  $5 + 10 \div 2(9 + 6)$

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

13)  $7 + 7(\times 7 + 4 - 2)$

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

14)  $(2 \times 8) + 10 \times 3$

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

15)  $(6 + 6 \div 3) + 10 - 6 + 3$

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

16)  $(8 + 8 - 4) + 5^3 + 9^3$

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

17)  $6 + 70 \div 7(8^3 + 14 - 7)$

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

18)  $7 + 4^2(9 - 3 + 14 - 7)$

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

19)  $3 \times 10(32 \div 8 + 60 \div 6)$

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

20)  $(8 \times 5) + 12 \div 2 + 10 - 9$

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



Determina la primera ecuación para resolver cada problema.

**Respuestas**

Ej)  $4(9^3 + 14 - 10) + 36 \div 4$

Ej.            $9^3$           

1)  $2(9^2 \times 5) + 10$

1.            $9^2$           

2)  $6 + 9(18 \div 6 + 8 - 6)$

2.            $18 \div 6$           

3)  $5(5^3 + 9) + 11 - 6$

3.            $5^3$           

4)  $9 + 3^2(\times 3 + 70 \div 10)$

4.            $70 \div 10$           

5)  $7(\times 9 \times 4) \times 10$

5.            $9 \times 4$           

6)  $(3 + 10) + 9 + 56 \div 8$

6.            $3 + 10$           

7)  $(8 + 8) + 10 - 3 + 7^2$

7.            $8 + 8$           

8)  $10(36 \div 4 + 80 \div 10) + 2^3$

8.            $36 \div 4$           

9)  $3(32 \div 4 + 3^3) + 6 - 4$

9.            $3^3$           

10)  $10(3^2 + 3 - 2) \times 5$

10.            $3^2$           

11)  $2(48 \div 6 \times 2) + 8^3$

11.            $48 \div 6$           

12)  $5 + 10 \div 2(9 + 6)$

12.            $9 + 6$           

13)  $7 + 7(\times 7 + 4 - 2)$

13.            $7 + 4$           

14)  $(2 \times 8) + 10 \times 3$

14.            $2 \times 8$           

15)  $(6 + 6 \div 3) + 10 - 6 + 3$

15.            $6 \div 3$           

16)  $(8 + 8 - 4) + 5^3 + 9^3$

16.            $8 + 8$           

17)  $6 + 70 \div 7(8^3 + 14 - 7)$

17.            $8^3$           

18)  $7 + 4^2(9 - 3 + 14 - 7)$

18.            $9 - 3$           

19)  $3 \times 10(32 \div 8 + 60 \div 6)$

19.            $32 \div 8$           

20)  $(8 \times 5) + 12 \div 2 + 10 - 9$

20.            $8 \times 5$