



Determina la primera ecuación para resolver cada problema.

Ej)  $3(10^2 + 9^3) + 6^2$

1)  $(10 + 8) + 13 - 6 + 5^2$

2)  $10 \times 4(2 + 7 - 6)$

3)  $(10 + 3^3) \times 6 + 9^2$

4)  $(3 + 7) + 10^2 + 4 \div 2$

5)  $(3 + 11 - 5) + 42 \div 6 + 7^3$

6)  $3(12 - 9 + 5^3) + 10^3$

7)  $(8 + 3^3) + 16 \div 2 + 7^3$

8)  $8 + 32 \div 8(11 - 7 + 10)$

9)  $(4 + 5) \times 3 + 28 \div 4$

10)  $6 + 14 \div 7(18 - 9 + 9)$

11)  $(6 + 10 - 7) + 48 \div 8 + 9$

12)  $9 + 4(6^3 + 11 - 9)$

13)  $3(12 - 10 + 15 - 7) + 9$

14)  $8 + 10(\times 2 + 8 \div 4)$

15)  $(6 + 42 \div 7) \times 9 + 20 \div 4$

16)  $3 \times 7(\times 8 + 6)$

17)  $3(9 + 10 - 4) + 5$

18)  $(10 + 5^2) + 72 \div 8 + 5^2$

19)  $9 + 48 \div 8(8^2 + 3)$

20)  $(9 \times 6) + 45 \div 5 \times 8$

**Respuestas**

Ej.  $10^2$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Determina la primera ecuación para resolver cada problema.

**Respuestas**

Ej)  $3(10^2+9^3)+6^2$

Ej. 10<sup>2</sup>

1)  $(10+8)+13-6+5^2$

1. 10+8

2)  $10 \times 4(2+7-6)$

2. 2+7

3)  $(10+3^3) \times 6+9^2$

3. 3<sup>3</sup>

4)  $(3+7)+10^2+4 \div 2$

4. 3+7

5)  $(3+11-5)+42 \div 6+7^3$

5. 3+11

6)  $3(12-9+5^3)+10^3$

6. 5<sup>3</sup>

7)  $(8+3^3)+16 \div 2+7^3$

7. 3<sup>3</sup>

8)  $8+32 \div 8(11-7+10)$

8. 11-7

9)  $(4+5) \times 3+28 \div 4$

9. 4+5

10)  $6+14 \div 7(18-9+9)$

10. 18-9

11)  $(6+10-7)+48 \div 8+9$

11. 6+10

12)  $9+4(6^3+11-9)$

12. 6<sup>3</sup>

13)  $3(12-10+15-7)+9$

13. 12-10

14)  $8+10(\times 2+8 \div 4)$

14. 8 \div 4

15)  $(6+42 \div 7) \times 9+20 \div 4$

15. 42 \div 7

16)  $3 \times 7(\times 8+6)$

16. 8+6

17)  $3(9+10-4)+5$

17. 9+10

18)  $(10+5^2)+72 \div 8+5^2$

18. 5<sup>2</sup>

19)  $9+48 \div 8(8^2+3)$

19. 8<sup>2</sup>

20)  $(9 \times 6)+45 \div 5 \times 8$

20. 9 \times 6