



Determina la primera ecuación para resolver cada problema.

**Respuestas**

Ej)  $(9+13-9)+11-2+15-7$

Ej. 9+13

1)  $8(6-5+4-2)+9^2$

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

2)  $3+10(\times 2+13-6)$

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

3)  $7(9\div 3+16-9)+9^3$

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

4)  $5+8(13-8+6)$

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

5)  $10(6+8)+4$

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

6)  $10(8^2+10)+12\div 3$

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

7)  $3(48\div 8+10)+4$

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

8)  $3+12\div 4(18\div 9+11-7)$

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

9)  $(4+2)+45\div 5\times 7$

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

10)  $(6\times 2)+9+30\div 5$

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

11)  $3\times 9(48\div 6+5^3)$

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

12)  $2+36\div 6(\times 8+14\div 2)$

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

13)  $(6+9)+42\div 6\times 10$

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

14)  $(9\times 2)+8-6+11-3$

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

15)  $8(4-3+60\div 10)+18\div 9$

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

16)  $2(\times 10+10^2)\times 7$

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

17)  $10(4+8\div 4)+9-7$

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

18)  $(4+6^3)\times 3+10-3$

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

19)  $(10+5)+8-2+42\div 7$

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

20)  $9+10\div 5(9\div 3+10)$

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



Determina la primera ecuación para resolver cada problema.

Ej)  $(9+13-9)+11-2+15-7$

1)  $8(6-5+4-2)+9^2$

2)  $3+10(\times 2+13-6)$

3)  $7(9\div 3+16-9)+9^3$

4)  $5+8(13-8+6)$

5)  $10(6+8)+4$

6)  $10(8^2+10)+12\div 3$

7)  $3(48\div 8+10)+4$

8)  $3+12\div 4(18\div 9+11-7)$

9)  $(4+2)+45\div 5\times 7$

10)  $(6\times 2)+9+30\div 5$

11)  $3\times 9(48\div 6+5^3)$

12)  $2+36\div 6(\times 8+14\div 2)$

13)  $(6+9)+42\div 6\times 10$

14)  $(9\times 2)+8-6+11-3$

15)  $8(4-3+60\div 10)+18\div 9$

16)  $2(\times 10+10^2)\times 7$

17)  $10(4+8\div 4)+9-7$

18)  $(4+6^3)\times 3+10-3$

19)  $(10+5)+8-2+42\div 7$

20)  $9+10\div 5(9\div 3+10)$

**Respuestas**

Ej. 9+13

1. 6-5

2. 2+13

3. 9\div 3

4. 13-8

5. 6+8

6. 8^2

7. 48\div 8

8. 18\div 9

9. 4+2

10. 6\times 2

11. 5^3

12. 14\div 2

13. 6+9

14. 9\times 2

15. 60\div 10

16. 10^2

17. 8\div 4

18. 6^3

19. 10+5

20. 9\div 3