



Determina la primera ecuación para resolver cada problema.

Respuestas

Ej) $(7 \times 7) + 2^2 \times 8$

Ej. 7x7

1) $(4 \times 4) + 9 - 2 + 4^3$

1. _____

2) $(9 + 56 \div 8) \times 10 + 10$

2. _____

3) $8(7^3 + 6 \div 3) + 9$

3. _____

4) $(6 \times 7) \times 7 + 2^3$

4. _____

5) $(10 + 16 - 9) + 18 \div 9 + 16 \div 8$

5. _____

6) $3 + 5(9 - 2 + 4 - 3)$

6. _____

7) $9 + 4^2(8^3 + 10 - 8)$

7. _____

8) $5(4^2 + 63 \div 7) + 18 \div 6$

8. _____

9) $4(\times 7 + 4) \times 3$

9. _____

10) $(10 + 18 - 10) \times 10 \times 3$

10. _____

11) $2(5^2 + 9 - 2) + 32 \div 8$

11. _____

12) $(10 + 12 \div 4) + 7 \times 7$

12. _____

13) $(10 + 54 \div 6) \times 10 + 45 \div 5$

13. _____

14) $(3 + 48 \div 8) + 9 - 6 + 4$

14. _____

15) $9 + 18 \div 2(\times 6 + 10)$

15. _____

16) $9 + 2^3(90 \div 10 + 8^2)$

16. _____

17) $6(\times 3 + 90 \div 9) + 20 \div 5$

17. _____

18) $(7 + 8) + 10^3 + 50 \div 10$

18. _____

19) $9 + 4 \div 2(10 \times 7)$

19. _____

20) $2(\times 7 + 3) \times 10$

20. _____



Determina la primera ecuación para resolver cada problema.

Ej) $(7 \times 7) + 2^2 \times 8$

1) $(4 \times 4) + 9 - 2 + 4^3$

2) $(9 + 56 \div 8) \times 10 + 10$

3) $8(7^3 + 6 \div 3) + 9$

4) $(6 \times 7) \times 7 + 2^3$

5) $(10 + 16 - 9) + 18 \div 9 + 16 \div 8$

6) $3 + 5(9 - 2 + 4 - 3)$

7) $9 + 4^2(8^3 + 10 - 8)$

8) $5(4^2 + 63 \div 7) + 18 \div 6$

9) $4(\times 7 + 4) \times 3$

10) $(10 + 18 - 10) \times 10 \times 3$

11) $2(5^2 + 9 - 2) + 32 \div 8$

12) $(10 + 12 \div 4) + 7 \times 7$

13) $(10 + 54 \div 6) \times 10 + 45 \div 5$

14) $(3 + 48 \div 8) + 9 - 6 + 4$

15) $9 + 18 \div 2(\times 6 + 10)$

16) $9 + 2^3(90 \div 10 + 8^2)$

17) $6(\times 3 + 90 \div 9) + 20 \div 5$

18) $(7 + 8) + 10^3 + 50 \div 10$

19) $9 + 4 \div 2(10 \times 7)$

20) $2(\times 7 + 3) \times 10$

Respuestas

Ej. 7×7

1. 4×4

2. 56÷8

3. 7³

4. 6×7

5. 10+16

6. 9-2

7. 8³

8. 4²

9. 7+4

10. 10+18

11. 5²

12. 12÷4

13. 54÷6

14. 48÷8

15. 6+10

16. 8²

17. 90÷9

18. 7+8

19. 10×7

20. 7+3