



Determina la primera ecuación para resolver cada problema.

Respuestas

Ej) $(2+72 \div 8)+2+6$

Ej. 72 ÷ 8

1) $(7+72 \div 9) \times 9 + 45 \div 9$

1. _____

2) $3(9+10-2) \times 9$

2. _____

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

3. _____

4) $8+50 \div 5(10^3+13-6)$

4. _____

5) $(3+5-2)+6-4+15-8$

5. _____

6) $6(8^2+8^2) \times 6$

6. _____

7) $(3+7^2)+9 \times 6$

7. _____

8) $6(14-6+28 \div 7) \times 3$

8. _____

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

9. _____

10) $(10+8 \div 2) \times 4 \times 3$

10. _____

11) $7(8^3+5^3)+8^2$

11. _____

12) $3 \times 2(100 \div 10 \times 7)$

12. _____

13) $6(8-2+8)+4$

13. _____

14) $(2+9)+11-8+7$

14. _____

15) $(4 \times 3)+12 \div 6+40 \div 10$

15. _____

16) $6 \times 3(7^3+5^3)$

16. _____

17) $3(10^3 \times 2)+7-2$

17. _____

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

18. _____

19) $(7+7)+3^3+20 \div 2$

19. _____

20) $4(18 \div 9+9^2)+64 \div 8$

20. _____



Determina la primera ecuación para resolver cada problema.

- Ej) $(2+72 \div 8)+2+6$
- 1) $(7+72 \div 9) \times 9 + 45 \div 9$
 - 2) $3(9+10-2) \times 9$
 - 3) $2+6(\times 6+10-3)$
 - 4) $8+50 \div 5(10^3+13-6)$
 - 5) $(3+5-2)+6-4+15-8$
 - 6) $6(8^2+8^2) \times 6$
 - 7) $(3+7^2)+9 \times 6$
 - 8) $6(14-6+28 \div 7) \times 3$
 - 9) $(3+15-10)+18 \div 9+8$
 - 10) $(10+8 \div 2) \times 4 \times 3$
 - 11) $7(8^3+5^3)+8^2$
 - 12) $3 \times 2(100 \div 10 \times 7)$
 - 13) $6(8-2+8)+4$
 - 14) $(2+9)+11-8+7$
 - 15) $(4 \times 3)+12 \div 6+40 \div 10$
 - 16) $6 \times 3(7^3+5^3)$
 - 17) $3(10^3 \times 2)+7-2$
 - 18) $4(2+7^2)+9^3$
 - 19) $(7+7)+3^3+20 \div 2$
 - 20) $4(18 \div 9+9^2)+64 \div 8$

Respuestas

- Ej. 72 ÷ 8
1. 72 ÷ 9
 2. 9+10
 3. 6+10
 4. 10³
 5. 3+5
 6. 8²
 7. 7²
 8. 28 ÷ 7
 9. 3+15
 10. 8 ÷ 2
 11. 8³
 12. 100 ÷ 10
 13. 8-2
 14. 2+9
 15. 4 × 3
 16. 7³
 17. 10³
 18. 7²
 19. 7+7
 20. 9²