



Determine the first expression to evaluate in each problem.

Answers

Ex) $7 + 5(\times 9 + 9)$

Ex. 9+9

1) $2 \times 9(\times 4 + 6^3)$

1. _____

2) $9 + 9^3(8^2 + 9 - 6)$

2. _____

3) $6 + 2^3(36 \div 6 + 18 - 10)$

3. _____

4) $(8 + 11 - 6) \times 7 \times 2$

4. _____

5) $8(\times 3 + 9 - 4) + 7$

5. _____

6) $7(\times 9 + 9) + 21 \div 3$

6. _____

7) $3 + 45 \div 5(\times 10 + 14 - 6)$

7. _____

8) $(2 + 10 \div 2) + 9^2 \times 4$

8. _____

9) $(6 + 3) + 72 \div 8 + 14 - 8$

9. _____

10) $(10 + 32 \div 4) + 7 + 2$

10. _____

11) $2(\times 6 \times 5) + 15 \div 5$

11. _____

12) $6 \times 8(\times 10 \times 10)$

12. _____

13) $6(\times 3 + 8 - 5) \times 5$

13. _____

14) $8 \times 9(8 + 2^3)$

14. _____

15) $9(4^2 \times 3) \times 5$

15. _____

16) $8(4^3 + 17 - 9) + 6$

16. _____

17) $8 \times 3(\times 4 \times 7)$

17. _____

18) $7(4^2 + 13 - 10) + 16 - 10$

18. _____

19) $9(11 - 7 + 10 - 2) + 9$

19. _____

20) $5 + 6(56 \div 7 + 10^3)$

20. _____



Determine the first expression to evaluate in each problem.

Ex) $7 + 5(\times 9 + 9)$

1) $2 \times 9(\times 4 + 6^3)$

2) $9 + 9^3(8^2 + 9 - 6)$

3) $6 + 2^3(36 \div 6 + 18 - 10)$

4) $(8 + 11 - 6) \times 7 \times 2$

5) $8(\times 3 + 9 - 4) + 7$

6) $7(\times 9 + 9) + 21 \div 3$

7) $3 + 45 \div 5(\times 10 + 14 - 6)$

8) $(2 + 10 \div 2) + 9^2 \times 4$

9) $(6 + 3) + 72 \div 8 + 14 - 8$

10) $(10 + 32 \div 4) + 7 + 2$

11) $2(\times 6 \times 5) + 15 \div 5$

12) $6 \times 8(\times 10 \times 10)$

13) $6(\times 3 + 8 - 5) \times 5$

14) $8 \times 9(8 + 2^3)$

15) $9(4^2 \times 3) \times 5$

16) $8(4^3 + 17 - 9) + 6$

17) $8 \times 3(\times 4 \times 7)$

18) $7(4^2 + 13 - 10) + 16 - 10$

19) $9(11 - 7 + 10 - 2) + 9$

20) $5 + 6(56 \div 7 + 10^3)$

Answers

Ex. 9+9

1. 6³

2. 8²

3. 36÷6

4. 8+11

5. 3+9

6. 9+9

7. 10+14

8. 10÷2

9. 6+3

10. 32÷4

11. 6×5

12. 10×10

13. 3+8

14. 2³

15. 4²

16. 4³

17. 4×7

18. 4²

19. 11-7

20. 10³