



Determine the first expression to evaluate in each problem.

Answers

Ex) $5(\times 4 \times 3) + 54 \div 9$

Ex. 4x3

1) $3 + 2(8^3 + 8^3)$

1. _____

2) $9 + 6(\times 4 + 17 - 10)$

2. _____

3) $9 + 7^3(9 + 12 - 3)$

3. _____

4) $7(2^2 \times 10) \times 2$

4. _____

5) $(5 + 4^2) \times 8 + 8$

5. _____

6) $8(\times 6 \times 8) + 6 \div 3$

6. _____

7) $(4 + 35 \div 7) + 10 + 24 \div 4$

7. _____

8) $5(24 \div 8 + 72 \div 9) + 2$

8. _____

9) $(4 + 3^3) + 14 \div 2 + 3^2$

9. _____

10) $5 + 3(15 - 10 + 15 - 10)$

10. _____

11) $4 \times 8(14 - 5 + 6)$

11. _____

12) $(8 + 12 - 3) + 80 \div 8 + 6 - 4$

12. _____

13) $7(\times 2 + 5) + 10 - 3$

13. _____

14) $3(8 - 4 + 8) + 13 - 5$

14. _____

15) $8 \times 8(5^3 + 4)$

15. _____

16) $(6 + 7^3) + 32 \div 8 + 2^2$

16. _____

17) $4(30 \div 10 + 42 \div 7) + 8^2$

17. _____

18) $(4 + 6 \div 2) \times 5 + 15 - 6$

18. _____

19) $(8 + 7) \times 3 + 4$

19. _____

20) $(6 + 11 - 8) + 5 + 56 \div 8$

20. _____



Determine the first expression to evaluate in each problem.

Ex) $5(\times 4 \times 3) + 54 \div 9$

1) $3 + 2(8^3 + 8^3)$

2) $9 + 6(\times 4 + 17 - 10)$

3) $9 + 7^3(9 + 12 - 3)$

4) $7(2^2 \times 10) \times 2$

5) $(5 + 4^2) \times 8 + 8$

6) $8(\times 6 \times 8) + 6 \div 3$

7) $(4 + 35 \div 7) + 10 + 24 \div 4$

8) $5(24 \div 8 + 72 \div 9) + 2$

9) $(4 + 3^3) + 14 \div 2 + 3^2$

10) $5 + 3(15 - 10 + 15 - 10)$

11) $4 \times 8(14 - 5 + 6)$

12) $(8 + 12 - 3) + 80 \div 8 + 6 - 4$

13) $7(\times 2 + 5) + 10 - 3$

14) $3(8 - 4 + 8) + 13 - 5$

15) $8 \times 8(5^3 + 4)$

16) $(6 + 7^3) + 32 \div 8 + 2^2$

17) $4(30 \div 10 + 42 \div 7) + 8^2$

18) $(4 + 6 \div 2) \times 5 + 15 - 6$

19) $(8 + 7) \times 3 + 4$

20) $(6 + 11 - 8) + 5 + 56 \div 8$

Answers

Ex. 4×3

1. 8³

2. 4+17

3. 9+12

4. 2²

5. 4²

6. 6×8

7. 35÷7

8. 24÷8

9. 3³

10. 15-10

11. 14-5

12. 8+12

13. 2+5

14. 8-4

15. 5³

16. 7³

17. 30÷10

18. 6÷2

19. 8+7

20. 6+11