



Determine the first expression to evaluate in each problem.

Ex) $5(3^2+9)+5^3$

Answers

Ex. 3²

1) $3+9(16-10+13-4)$

1. _____

2) $4(35\div 7+8)+24\div 4$

2. _____

3) $10(2+30\div 10)+5$

3. _____

4) $5(2^3\times 9)\times 10$

4. _____

5) $4(18\div 3+6\div 2)+8$

5. _____

6) $(5+7)+10^3+9$

6. _____

7) $(4+3)+72\div 8+8^2$

7. _____

8) $6+4(8-2+45\div 9)$

8. _____

9) $(2\times 10)+40\div 5+6\div 2$

9. _____

10) $4\times 9(40\div 10+3^3)$

10. _____

11) $8\times 5(2^2\times 10)$

11. _____

12) $4\times 7(\times 7+6^2)$

12. _____

13) $3+56\div 7(7-6+5^2)$

13. _____

14) $3(\times 10+21\div 7)\times 2$

14. _____

15) $5(28\div 4+8^2)\times 4$

15. _____

16) $2+4^2(9+5)$

16. _____

17) $8(10^2+18-10)+6$

17. _____

18) $(10+2)+56\div 7+13-7$

18. _____

19) $8(5+10^2)+20\div 5$

19. _____

20) $8+24\div 4(10+16-7)$

20. _____



Determine the first expression to evaluate in each problem.

Ex) $5(3^2+9)+5^3$

1) $3+9(16-10+13-4)$

2) $4(35\div 7+8)+24\div 4$

3) $10(2+30\div 10)+5$

4) $5(2^3\times 9)\times 10$

5) $4(18\div 3+6\div 2)+8$

6) $(5+7)+10^3+9$

7) $(4+3)+72\div 8+8^2$

8) $6+4(8-2+45\div 9)$

9) $(2\times 10)+40\div 5+6\div 2$

10) $4\times 9(40\div 10+3^3)$

11) $8\times 5(2^2\times 10)$

12) $4\times 7(\times 7+6^2)$

13) $3+56\div 7(7-6+5^2)$

14) $3(\times 10+21\div 7)\times 2$

15) $5(28\div 4+8^2)\times 4$

16) $2+4^2(9+5)$

17) $8(10^2+18-10)+6$

18) $(10+2)+56\div 7+13-7$

19) $8(5+10^2)+20\div 5$

20) $8+24\div 4(10+16-7)$

Answers

Ex. 3²

1. 16-10

2. 35÷7

3. 30÷10

4. 2³

5. 18÷3

6. 5+7

7. 4+3

8. 45÷9

9. 2×10

10. 3³

11. 2²

12. 6²

13. 5²

14. 21÷7

15. 8²

16. 9+5

17. 10²

18. 10+2

19. 10²

20. 10+16