



Determine the first expression to evaluate in each problem.

Answers

Ex) $(2+3^3)+5\times 7$

Ex. 3³

1) $6(5^2+10-3)+9-5$

1. _____

2) $10+20\div 4(5+2^2)$

2. _____

3) $9(8-5+8^3)+8$

3. _____

4) $10+8^2(6^3+7)$

4. _____

5) $(7+10\div 5)\times 3+2^2$

5. _____

6) $7(\times 2+14-8)+4$

6. _____

7) $2+3(\times 6\times 5)$

7. _____

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

8. _____

9) $10+40\div 5(6^2+7^3)$

9. _____

10) $(6+15-8)\times 4+21\div 7$

10. _____

11) $4\times 4(\times 5+9^2)$

11. _____

12) $(5\times 7)+5^3\times 5$

12. _____

13) $2(4^2+28\div 7)\times 9$

13. _____

14) $(8\times 8)+45\div 9+17-9$

14. _____

15) $6(7\times 3)+19-10$

15. _____

16) $4(7^3+8)+24\div 6$

16. _____

17) $4+8^3(7-2+8^2)$

17. _____

18) $8\times 2(24\div 8\times 3)$

18. _____

19) $(7+80\div 8)+14\div 2+40\div 8$

19. _____

20) $6+7^3(63\div 7+36\div 6)$

20. _____



Determine the first expression to evaluate in each problem.

Ex) $(2+3^3)+5\times 7$

1) $6(5^2+10-3)+9-5$

2) $10+20\div 4(5+2^2)$

3) $9(8-5+8^3)+8$

4) $10+8^2(6^3+7)$

5) $(7+10\div 5)\times 3+2^2$

6) $7(\times 2+14-8)+4$

7) $2+3(\times 6\times 5)$

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

9) $10+40\div 5(6^2+7^3)$

10) $(6+15-8)\times 4+21\div 7$

11) $4\times 4(\times 5+9^2)$

12) $(5\times 7)+5^3\times 5$

13) $2(4^2+28\div 7)\times 9$

14) $(8\times 8)+45\div 9+17-9$

15) $6(7\times 3)+19-10$

16) $4(7^3+8)+24\div 6$

17) $4+8^3(7-2+8^2)$

18) $8\times 2(24\div 8\times 3)$

19) $(7+80\div 8)+14\div 2+40\div 8$

20) $6+7^3(63\div 7+36\div 6)$

Answers

Ex. 3³

1. 5²

2. 2²

3. 8³

4. 6³

5. 10 \div 5

6. 2+14

7. 6 \times 5

8. 2+8

9. 6²

10. 6+15

11. 9²

12. 5 \times 7

13. 4²

14. 8 \times 8

15. 7 \times 3

16. 7³

17. 8²

18. 24 \div 8

19. 80 \div 8

20. 63 \div 7