



Determine the first expression to evaluate in each problem.

Answers

Ex) $(7+2)+10+14-8$

Ex. 7+2

1) $(6+3)+7^3+24\div 6$

1. _____

2) $(7+7-3)+12-8+6-4$

2. _____

3) $7(7^3+10)\times 4$

3. _____

4) $(7+40\div 8)+9^2\times 2$

4. _____

5) $4(\times 5\times 2)+16\div 4$

5. _____

6) $9(\times 7+4-2)+9-3$

6. _____

7) $(6+18\div 3)+18\div 9\times 10$

7. _____

8) $(7+7^2)\times 8+10-9$

8. _____

9) $9(90\div 10+12\div 6)+9-3$

9. _____

10) $6(\times 2+3)+11-4$

10. _____

11) $(8+50\div 5)+27\div 9+5-3$

11. _____

12) $9(54\div 9+27\div 9)+5^3$

12. _____

13) $4(\times 8+6)+4^2$

13. _____

14) $(6+48\div 8)+30\div 3+4$

14. _____

15) $(5+5)+9^3+10$

15. _____

16) $2+36\div 9(7-6+2^3)$

16. _____

17) $(6\times 7)+2^3+3$

17. _____

18) $7(32\div 4+3^3)+2^3$

18. _____

19) $2(72\div 9+8^2)+16-10$

19. _____

20) $7+10(3+7)$

20. _____



Determine the first expression to evaluate in each problem.

Ex) $(7+2)+10+14-8$

1) $(6+3)+7^3+24\div 6$

2) $(7+7-3)+12-8+6-4$

3) $7(7^3+10)\times 4$

4) $(7+40\div 8)+9^2\times 2$

5) $4(\times 5\times 2)+16\div 4$

6) $9(\times 7+4-2)+9-3$

7) $(6+18\div 3)+18\div 9\times 10$

8) $(7+7^2)\times 8+10-9$

9) $9(90\div 10+12\div 6)+9-3$

10) $6(\times 2+3)+11-4$

11) $(8+50\div 5)+27\div 9+5-3$

12) $9(54\div 9+27\div 9)+5^3$

13) $4(\times 8+6)+4^2$

14) $(6+48\div 8)+30\div 3+4$

15) $(5+5)+9^3+10$

16) $2+36\div 9(7-6+2^3)$

17) $(6\times 7)+2^3+3$

18) $7(32\div 4+3^3)+2^3$

19) $2(72\div 9+8^2)+16-10$

20) $7+10(3+7)$

Answers

Ex. 7+2

1. 6+3

2. 7+7

3. 7³

4. 40÷8

5. 5×2

6. 7+4

7. 18÷3

8. 7²

9. 90÷10

10. 2+3

11. 50÷5

12. 54÷9

13. 8+6

14. 48÷8

15. 5+5

16. 2³

17. 6×7

18. 3³

19. 8²

20. 3+7