



Determine the first expression to evaluate in each problem.

Answers

Ex) $(7+90\div 10)+9-4+3^2$

Ex. 90÷10

1) $3(\times 2 \times 9)+13-10$

1. _____

2) $(10+10)+7-4+8^2$

2. _____

3) $(10+8)\times 10+12\div 2$

3. _____

4) $9+7^3(\times 5+2^3)$

4. _____

5) $(8+9^2)+16\div 2+7^3$

5. _____

6) $(6\times 3)+10+5^3$

6. _____

7) $5(5+3^2)+7$

7. _____

8) $5+4(10^3+9^3)$

8. _____

9) $6(8-5+3)+6-3$

9. _____

10) $(9+11-5)+5^3+24\div 6$

10. _____

11) $8(8-2+4^2)+40\div 4$

11. _____

12) $10(8+70\div 10)+70\div 7$

12. _____

13) $(5+3)\times 8\times 4$

13. _____

14) $8(30\div 10+11-6)+8\div 2$

14. _____

15) $(6+64\div 8)+5\times 7$

15. _____

16) $(9+3^3)+12-5+7^2$

16. _____

17) $(4\times 8)+2\times 6$

17. _____

18) $(9\times 9)+15\div 3+9^3$

18. _____

19) $(4+6-3)\times 7\times 5$

19. _____

20) $5+9(3^2+10)$

20. _____



Determine the first expression to evaluate in each problem.

Ex) $(7+90\div 10)+9-4+3^2$

1) $3(\times 2 \times 9)+13-10$

2) $(10+10)+7-4+8^2$

3) $(10+8)\times 10+12\div 2$

4) $9+7^3(\times 5+2^3)$

5) $(8+9^2)+16\div 2+7^3$

6) $(6\times 3)+10+5^3$

7) $5(5+3^2)+7$

8) $5+4(10^3+9^3)$

9) $6(8-5+3)+6-3$

10) $(9+11-5)+5^3+24\div 6$

11) $8(8-2+4^2)+40\div 4$

12) $10(8+70\div 10)+70\div 7$

13) $(5+3)\times 8\times 4$

14) $8(30\div 10+11-6)+8\div 2$

15) $(6+64\div 8)+5\times 7$

16) $(9+3^3)+12-5+7^2$

17) $(4\times 8)+2\times 6$

18) $(9\times 9)+15\div 3+9^3$

19) $(4+6-3)\times 7\times 5$

20) $5+9(3^2+10)$

Answers

Ex. 90÷10

1. 2×9

2. 10+10

3. 10+8

4. 2³

5. 9²

6. 6×3

7. 3²

8. 10³

9. 8-5

10. 9+11

11. 4²

12. 70÷10

13. 5+3

14. 30÷10

15. 64÷8

16. 3³

17. 4×8

18. 9×9

19. 4+6

20. 3²