



Determine the first expression to evaluate in each problem.

Answers

Ex) $(9 + 13 - 9) + 11 - 2 + 15 - 7$

Ex. 9+13

1) $8(6 - 5 + 4 - 2) + 9^2$

1. _____

2) $3 + 10(\times 2 + 13 - 6)$

2. _____

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

3. _____

4) $5 + 8(13 - 8 + 6)$

4. _____

5) $10(6 + 8) + 4$

5. _____

6) $10(8^2 + 10) + 12 \div 3$

6. _____

7) $3(48 \div 8 + 10) + 4$

7. _____

8) $3 + 12 \div 4(18 \div 9 + 11 - 7)$

8. _____

9) $(4 + 2) + 45 \div 5 \times 7$

9. _____

10) $(6 \times 2) + 9 + 30 \div 5$

10. _____

11) $3 \times 9(48 \div 6 + 5^3)$

11. _____

12) $2 + 36 \div 6(\times 8 + 14 \div 2)$

12. _____

13) $(6 + 9) + 42 \div 6 \times 10$

13. _____

14) $(9 \times 2) + 8 - 6 + 11 - 3$

14. _____

15) $8(4 - 3 + 60 \div 10) + 18 \div 9$

15. _____

16) $2(\times 10 + 10^2) \times 7$

16. _____

17) $10(4 + 8 \div 4) + 9 - 7$

17. _____

18) $(4 + 6^3) \times 3 + 10 - 3$

18. _____

19) $(10 + 5) + 8 - 2 + 42 \div 7$

19. _____

20) $9 + 10 \div 5(9 \div 3 + 10)$

20. _____



Determine the first expression to evaluate in each problem.

Ex) $(9 + 13 - 9) + 11 - 2 + 15 - 7$

1) $8(6 - 5 + 4 - 2) + 9^2$

2) $3 + 10(\times 2 + 13 - 6)$

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

4) $5 + 8(13 - 8 + 6)$

5) $10(6 + 8) + 4$

6) $10(8^2 + 10) + 12 \div 3$

7) $3(48 \div 8 + 10) + 4$

8) $3 + 12 \div 4(18 \div 9 + 11 - 7)$

9) $(4 + 2) + 45 \div 5 \times 7$

10) $(6 \times 2) + 9 + 30 \div 5$

11) $3 \times 9(48 \div 6 + 5^3)$

12) $2 + 36 \div 6(\times 8 + 14 \div 2)$

13) $(6 + 9) + 42 \div 6 \times 10$

14) $(9 \times 2) + 8 - 6 + 11 - 3$

15) $8(4 - 3 + 60 \div 10) + 18 \div 9$

16) $2(\times 10 + 10^2) \times 7$

17) $10(4 + 8 \div 4) + 9 - 7$

18) $(4 + 6^3) \times 3 + 10 - 3$

19) $(10 + 5) + 8 - 2 + 42 \div 7$

20) $9 + 10 \div 5(9 \div 3 + 10)$

Answers

Ex. 9+13

1. 6-5

2. 2+13

3. 9÷3

4. 13-8

5. 6+8

6. 8²

7. 48÷8

8. 18÷9

9. 4+2

10. 6×2

11. 5³

12. 14÷2

13. 6+9

14. 9×2

15. 60÷10

16. 10²

17. 8÷4

18. 6³

19. 10+5

20. 9÷3