



Determine the first expression to evaluate in each problem.

Answers

Ex) $10 + 7^2(11 - 8 + 10 \div 2)$

Ex. 10 ÷ 2

1) $(7 + 5 - 4) + 10 - 8 + 54 \div 6$

1. _____

2) $9(11 - 10 + 30 \div 10) + 7^3$

2. _____

3) $3 + 21 \div 7(8 + 4^2)$

3. _____

4) $(10 + 8^3) + 3^3 + 17 - 8$

4. _____

5) $8(3 \times 4) + 15 - 6$

5. _____

6) $(3 + 8 - 2) + 9 - 5 + 72 \div 9$

6. _____

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

7. _____

8) $(9 + 16 \div 8) + 10 \times 4$

8. _____

9) $(2 \times 2) + 30 \div 10 + 8 - 6$

9. _____

10) $10 + 42 \div 7(9 \times 6)$

10. _____

11) $(9 \times 3) + 15 \div 3 + 9 \div 3$

11. _____

12) $5(10^3 + 50 \div 10) + 3^2$

12. _____

13) $(8 + 8^2) + 7 + 10^3$

13. _____

14) $(7 + 40 \div 4) \times 10 \times 10$

14. _____

15) $4 + 50 \div 5(4^2 \times 10)$

15. _____

16) $5(\times 5 + 14 - 7) \times 6$

16. _____

17) $(3 + 9 - 2) + 18 \div 6 + 4$

17. _____

18) $2 + 8(\times 2 + 4)$

18. _____

19) $2 + 7^3(3^3 + 9 - 7)$

19. _____

20) $2(\times 7 + 3^2) + 12 - 4$

20. _____



Determine the first expression to evaluate in each problem.

Ex) $10 + 7^2(11 - 8 + 10 \div 2)$

1) $(7 + 5 - 4) + 10 - 8 + 54 \div 6$

2) $9(11 - 10 + 30 \div 10) + 7^3$

3) $3 + 21 \div 7(8 + 4^2)$

4) $(10 + 8^3) + 3^3 + 17 - 8$

5) $8(3 \times 4) + 15 - 6$

6) $(3 + 8 - 2) + 9 - 5 + 72 \div 9$

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

8) $(9 + 16 \div 8) + 10 \times 4$

9) $(2 \times 2) + 30 \div 10 + 8 - 6$

10) $10 + 42 \div 7(9 \times 6)$

11) $(9 \times 3) + 15 \div 3 + 9 \div 3$

12) $5(10^3 + 50 \div 10) + 3^2$

13) $(8 + 8^2) + 7 + 10^3$

14) $(7 + 40 \div 4) \times 10 \times 10$

15) $4 + 50 \div 5(4^2 \times 10)$

16) $5(\times 5 + 14 - 7) \times 6$

17) $(3 + 9 - 2) + 18 \div 6 + 4$

18) $2 + 8(\times 2 + 4)$

19) $2 + 7^3(3^3 + 9 - 7)$

20) $2(\times 7 + 3^2) + 12 - 4$

Answers

Ex. 10 ÷ 2

1. 7 + 5

2. 30 ÷ 10

3. 4²

4. 8³

5. 3 × 4

6. 3 + 8

7. 3 + 6

8. 16 ÷ 8

9. 2 × 2

10. 9 × 6

11. 9 × 3

12. 10³

13. 8²

14. 40 ÷ 4

15. 4²

16. 5 + 14

17. 3 + 9

18. 2 + 4

19. 3³

20. 3²