



Determine the first expression to evaluate in each problem.

Answers

Ex) $9(8 \div 4 + 11 - 2) + 10$

Ex. 8 ÷ 4

1) $2 + 6^3(72 \div 8 + 27 \div 9)$

1. _____

2) $(3 \times 10) + 11 - 3 + 25 \div 5$

2. _____

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

3. _____

4) $(6 + 3^2) + 5^2 + 13 - 7$

4. _____

5) $2 + 5(6 + 5)$

5. _____

6) $(7 + 5) + 24 \div 8 + 72 \div 9$

6. _____

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

7. _____

8) $(3 \times 2) + 5 - 3 + 4$

8. _____

9) $7(\times 2 + 9 - 5) + 4$

9. _____

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

10. _____

11) $7(\times 8 + 10 - 9) + 54 \div 9$

11. _____

12) $9 \times 3(14 \div 7 + 14 \div 2)$

12. _____

13) $(3 + 6) + 6^3 + 5$

13. _____

14) $2(14 - 6 + 3^3) + 16 - 10$

14. _____

15) $9(3 + 4 - 3) + 16 - 10$

15. _____

16) $2(6 - 5 + 9 - 2) \times 2$

16. _____

17) $(10 + 12 - 6) + 18 - 9 + 6 - 4$

17. _____

18) $(2 + 56 \div 8) \times 8 + 17 - 10$

18. _____

19) $6(3^2 + 5 - 3) + 5^3$

19. _____

20) $(10 + 24 \div 4) + 7 + 7^2$

20. _____



Determine the first expression to evaluate in each problem.

Ex) $9(8 \div 4 + 11 - 2) + 10$

1) $2 + 6^3(72 \div 8 + 27 \div 9)$

2) $(3 \times 10) + 11 - 3 + 25 \div 5$

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

4) $(6 + 3^2) + 5^2 + 13 - 7$

5) $2 + 5(6 + 5)$

6) $(7 + 5) + 24 \div 8 + 72 \div 9$

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

8) $(3 \times 2) + 5 - 3 + 4$

9) $7(\times 2 + 9 - 5) + 4$

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

11) $7(\times 8 + 10 - 9) + 54 \div 9$

12) $9 \times 3(14 \div 7 + 14 \div 2)$

13) $(3 + 6) + 6^3 + 5$

14) $2(14 - 6 + 3^3) + 16 - 10$

15) $9(3 + 4 - 3) + 16 - 10$

16) $2(6 - 5 + 9 - 2) \times 2$

17) $(10 + 12 - 6) + 18 - 9 + 6 - 4$

18) $(2 + 56 \div 8) \times 8 + 17 - 10$

19) $6(3^2 + 5 - 3) + 5^3$

20) $(10 + 24 \div 4) + 7 + 7^2$

Answers

Ex. 8 ÷ 4

1. 72 ÷ 8

2. 3 × 10

3. 3²

4. 3²

5. 6 + 5

6. 7 + 5

7. 16 ÷ 4

8. 3 × 2

9. 2 + 9

10. 3 + 5

11. 8 + 10

12. 14 ÷ 7

13. 3 + 6

14. 3³

15. 3 + 4

16. 6 - 5

17. 10 + 12

18. 56 ÷ 8

19. 3²

20. 24 ÷ 4



Determine the first expression to evaluate in each problem.

Ex) $9(8 \div 4 + 11 - 2) + 10$

1) $2 + 6^3(72 \div 8 + 27 \div 9)$

2) $(3 \times 10) + 11 - 3 + 25 \div 5$

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

4) $(6 + 3^2) + 5^2 + 13 - 7$

5) $2 + 5(6 + 5)$

6) $(7 + 5) + 24 \div 8 + 72 \div 9$

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

8) $(3 \times 2) + 5 - 3 + 4$

9) $7(\times 2 + 9 - 5) + 4$

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

Answers

Ex. $8 \div 4$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____