



Déterminez la première expression à évaluer dans chaque problème.

**Réponses**

Ex)  $6(18 \div 9 + 3^2) \times 3$

Ex.           3<sup>2</sup>          

1)  $9 \times 9(10^3 \times 8)$

1. \_\_\_\_\_

2)  $2 + 10(3^3 + 14 - 9)$

2. \_\_\_\_\_

3)  $(7 + 16 - 8) + 7^3 + 10^3$

3. \_\_\_\_\_

4)  $(10 + 2) \times 4 \times 9$

4. \_\_\_\_\_

5)  $9(\times 6 + 3^3) + 16 \div 8$

5. \_\_\_\_\_

6)  $4(4 + 48 \div 8) + 5^2$

6. \_\_\_\_\_

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

7. \_\_\_\_\_

8)  $8 \times 2(30 \div 5 + 12 - 3)$

8. \_\_\_\_\_

9)  $8(4^3 + 48 \div 8) + 5$

9. \_\_\_\_\_

10)  $7(17 - 8 + 6 - 3) + 8^3$

10. \_\_\_\_\_

11)  $8(5^2 + 6^3) + 8 - 7$

11. \_\_\_\_\_

12)  $5(14 \div 7 + 7 - 4) + 7 - 6$

12. \_\_\_\_\_

13)  $7 + 90 \div 9(6^2 \times 4)$

13. \_\_\_\_\_

14)  $5(24 \div 3 + 14 - 8) + 6$

14. \_\_\_\_\_

15)  $2(6 + 64 \div 8) \times 5$

15. \_\_\_\_\_

16)  $9 + 72 \div 8(16 - 8 + 5^3)$

16. \_\_\_\_\_

17)  $8 + 5^2(\times 2 + 14 - 5)$

17. \_\_\_\_\_

18)  $(8 + 10) + 24 \div 6 + 11 - 7$

18. \_\_\_\_\_

19)  $6(2 + 8^3) + 21 \div 7$

19. \_\_\_\_\_

20)  $(4 + 9) + 5 - 4 + 13 - 5$

20. \_\_\_\_\_



Déterminez la première expression à évaluer dans chaque problème.

**Réponses**

Ex)  $6(18 \div 9 + 3^2) \times 3$

Ex.            $3^2$           

1)  $9 \times 9(10^3 \times 8)$

1.            $10^3$           

2)  $2 + 10(3^3 + 14 - 9)$

2.            $3^3$           

3)  $(7 + 16 - 8) + 7^3 + 10^3$

3.            $7+16$           

4)  $(10 + 2) \times 4 \times 9$

4.            $10+2$           

5)  $9(\times 6 + 3^3) + 16 \div 8$

5.            $3^3$           

6)  $4(4 + 48 \div 8) + 5^2$

6.            $48 \div 8$           

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

7.            $5^2$           

8)  $8 \times 2(30 \div 5 + 12 - 3)$

8.            $30 \div 5$           

9)  $8(4^3 + 48 \div 8) + 5$

9.            $4^3$           

10)  $7(17 - 8 + 6 - 3) + 8^3$

10.            $17-8$           

11)  $8(5^2 + 6^3) + 8 - 7$

11.            $5^2$           

12)  $5(14 \div 7 + 7 - 4) + 7 - 6$

12.            $14 \div 7$           

13)  $7 + 90 \div 9(6^2 \times 4)$

13.            $6^2$           

14)  $5(24 \div 3 + 14 - 8) + 6$

14.            $24 \div 3$           

15)  $2(6 + 64 \div 8) \times 5$

15.            $64 \div 8$           

16)  $9 + 72 \div 8(16 - 8 + 5^3)$

16.            $5^3$           

17)  $8 + 5^2(\times 2 + 14 - 5)$

17.            $2+14$           

18)  $(8 + 10) + 24 \div 6 + 11 - 7$

18.            $8+10$           

19)  $6(2 + 8^3) + 21 \div 7$

19.            $8^3$           

20)  $(4 + 9) + 5 - 4 + 13 - 5$

20.            $4+9$