



Déterminez la première expression à évaluer dans chaque problème.

**Réponses**

Ex)  $(3 \times 7) + 2 + 8$

Ex. 3x7

1)  $4 \times 3(\times 3 + 13 - 7)$

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

2)  $4(5^3 + 30 \div 10) \times 9$

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

3)  $(9 + 12 - 10) + 8 - 5 + 12 \div 4$

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

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

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

5)  $(8 + 5^2) + 6^2 + 6^3$

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

6)  $(6 \times 3) + 8 + 3^3$

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

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

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

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

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

9)  $(7 \times 7) + 17 - 10 + 7$

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

10)  $3(3^3 + 3^2) + 2$

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

11)  $10(6^2 + 35 \div 5) + 8^3$

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

12)  $2(3^2 \times 9) + 8$

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

13)  $2(4 \times 9) + 8$

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

14)  $4(\times 8 \times 7) + 16 - 7$

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

15)  $3(10 - 8 + 7^2) + 28 \div 7$

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

16)  $10 + 7(80 \div 8 + 8^3)$

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

17)  $7 + 6(40 \div 4 + 4)$

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

18)  $4(\times 9 + 5) \times 6$

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

19)  $8 \times 8(8 + 17 - 8)$

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

20)  $(4 \times 9) \times 7 + 16 \div 4$

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



Déterminez la première expression à évaluer dans chaque problème.

**Réponses**

Ex)  $(3 \times 7) + 2 + 8$

Ex. 3x7

1)  $4 \times 3(\times 3 + 13 - 7)$

1. 3+13

2)  $4(5^3 + 30 \div 10) \times 9$

2. 5<sup>3</sup>

3)  $(9 + 12 - 10) + 8 - 5 + 12 \div 4$

3. 9+12

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

4. 3+8

5)  $(8 + 5^2) + 6^2 + 6^3$

5. 5<sup>2</sup>

6)  $(6 \times 3) + 8 + 3^3$

6. 6x3

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

7. 5+2

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

8. 8+10

9)  $(7 \times 7) + 17 - 10 + 7$

9. 7x7

10)  $3(3^3 + 3^2) + 2$

10. 3<sup>3</sup>

11)  $10(6^2 + 35 \div 5) + 8^3$

11. 6<sup>2</sup>

12)  $2(3^2 \times 9) + 8$

12. 3<sup>2</sup>

13)  $2(4 \times 9) + 8$

13. 4x9

14)  $4(\times 8 \times 7) + 16 - 7$

14. 8x7

15)  $3(10 - 8 + 7^2) + 28 \div 7$

15. 7<sup>2</sup>

16)  $10 + 7(80 \div 8 + 8^3)$

16. 8<sup>3</sup>

17)  $7 + 6(40 \div 4 + 4)$

17. 40÷4

18)  $4(\times 9 + 5) \times 6$

18. 9+5

19)  $8 \times 8(8 + 17 - 8)$

19. 8+17

20)  $(4 \times 9) \times 7 + 16 \div 4$

20. 4x9