



Déterminez la première expression à évaluer dans chaque problème.

Réponses

Ex) $(10+2)+9^3+50\div 10$

Ex. 10+2

1) $6\times 8(2^2+4^2)$

1. _____

2) $(4\times 8)+21\div 7+6^2$

2. _____

3) $4+6(7+9^3)$

3. _____

4) $(8+28\div 4)+8^2+3$

4. _____

5) $(7\times 8)\times 7+10-5$

5. _____

6) $(4+6^2)+5+4$

6. _____

7) $7(12\div 3\times 10)+15-10$

7. _____

8) $(10+54\div 9)\times 7+36\div 6$

8. _____

9) $9(5-3+6^2)+9$

9. _____

10) $9(6\div 3+45\div 5)+2$

10. _____

11) $6+9(2^2+3^3)$

11. _____

12) $5+16\div 2(9-8+13-10)$

12. _____

13) $7(13-6+4)+9^2$

13. _____

14) $4+8^3(15\div 5+36\div 6)$

14. _____

15) $8\times 5(\times 5+20\div 10)$

15. _____

16) $(10+6^2)+17-9+9-8$

16. _____

17) $2(10^2+10)+10^3$

17. _____

18) $(4+8^2)+18\div 3\times 2$

18. _____

19) $(5+6)+16-9+7$

19. _____

20) $(3+15-7)+2^2\times 5$

20. _____



Déterminez la première expression à évaluer dans chaque problème.

Réponses

Ex) $(10+2)+9^3+50\div 10$

Ex. 10+2

1) $6\times 8(2^2+4^2)$

1. 2²

2) $(4\times 8)+21\div 7+6^2$

2. 4x8

3) $4+6(7+9^3)$

3. 9³

4) $(8+28\div 4)+8^2+3$

4. 28÷4

5) $(7\times 8)\times 7+10-5$

5. 7x8

6) $(4+6^2)+5+4$

6. 6²

7) $7(12\div 3\times 10)+15-10$

7. 12÷3

8) $(10+54\div 9)\times 7+36\div 6$

8. 54÷9

9) $9(5-3+6^2)+9$

9. 6²

10) $9(6\div 3+45\div 5)+2$

10. 6÷3

11) $6+9(2^2+3^3)$

11. 2²

12) $5+16\div 2(9-8+13-10)$

12. 9-8

13) $7(13-6+4)+9^2$

13. 13-6

14) $4+8^3(15\div 5+36\div 6)$

14. 15÷5

15) $8\times 5(\times 5+20\div 10)$

15. 20÷10

16) $(10+6^2)+17-9+9-8$

16. 6²

17) $2(10^2+10)+10^3$

17. 10²

18) $(4+8^2)+18\div 3\times 2$

18. 8²

19) $(5+6)+16-9+7$

19. 5+6

20) $(3+15-7)+2^2\times 5$

20. 3+15