



Determine the first expression to evaluate in each problem.

Answers

Ex) $4(6+8)+42\div 7$

Ex. 6+8

1) $7+5^2(7-2+24\div 8)$

1. _____

2) $(10+14-7)+6+10-4$

2. _____

3) $4(9-2+6-4)+7$

3. _____

4) $2(3^2+32\div 4)+2^2$

4. _____

5) $2+3(4+30\div 3)$

5. _____

6) $(7+8)+8-7+12-3$

6. _____

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

7. _____

8) $6\times 7(9^2+8-2)$

8. _____

9) $10(10\div 5\times 7)+4$

9. _____

10) $(8+70\div 7)\times 6+16\div 4$

10. _____

11) $(8\times 3)+11-6+11-9$

11. _____

12) $5(16-8+9)\times 9$

12. _____

13) $7+7(6+30\div 3)$

13. _____

14) $7(8+6\div 2)+15\div 5$

14. _____

15) $6(6+9^2)+8\div 4$

15. _____

16) $8\times 7(\times 4\times 9)$

16. _____

17) $8+10^2(\times 4+18-9)$

17. _____

18) $(7+2)\times 2\times 5$

18. _____

19) $5(45\div 9+8)+5^3$

19. _____

20) $3\times 4(6-3+30\div 6)$

20. _____

20. _____



Determine the first expression to evaluate in each problem.

Ex) $4(6+8)+42\div 7$

1) $7+5^2(7-2+24\div 8)$

2) $(10+14-7)+6+10-4$

3) $4(9-2+6-4)+7$

4) $2(3^2+32\div 4)+2^2$

5) $2+3(4+30\div 3)$

6) $(7+8)+8-7+12-3$

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

8) $6\times 7(9^2+8-2)$

9) $10(10\div 5\times 7)+4$

10) $(8+70\div 7)\times 6+16\div 4$

11) $(8\times 3)+11-6+11-9$

12) $5(16-8+9)\times 9$

13) $7+7(6+30\div 3)$

14) $7(8+6\div 2)+15\div 5$

15) $6(6+9^2)+8\div 4$

16) $8\times 7(\times 4\times 9)$

17) $8+10^2(\times 4+18-9)$

18) $(7+2)\times 2\times 5$

19) $5(45\div 9+8)+5^3$

20) $3\times 4(6-3+30\div 6)$

Answers

Ex. 6+8

1. 24÷8

2. 10+14

3. 9-2

4. 3²

5. 30÷3

6. 7+8

7. 3+9

8. 9²

9. 10÷5

10. 70÷7

11. 8×3

12. 16-8

13. 30÷3

14. 6÷2

15. 9²

16. 4×9

17. 4+18

18. 7+2

19. 45÷9

20. 30÷6