

Practice:

1. $[-8 + (-9)(3)] \div [(-15) - (20)]$

2. $(36) \div [(-14) - (-11)] + 4$

3. $\frac{5+7}{3-9}$

4. $\frac{9(-9+4)}{[(-1)+2 \times 3]}$

5. $2^3 - 3^2$

6. $2 \cdot 3 - 4 \cdot 2 + 7$

7. $5(-1) + 6(-2)$

8. $(-2)(3) - (-1)(7) - (-2)$

9. $3 + 2^2 - 16 \cdot 3^2$

10. $6 + (3-4) - 2$

11. $6 + 3 - (4-2)$

12. $3^2 - 8 \cdot 2 + 7^2 - 35$

13. $-4(2^3) - 6$

14. $(8-2)^2$

15. $(4-6)^2$

16. $4-6^2$

17. $[32 \div (-4)] \div 2$

18. $32 \div [(-4) \div 2]$

19. $\frac{4-3^2}{8^2+2}$

20. $\frac{7^2-8^2+1^3}{2^3+3^2-2^3}$

21. $2(8+3) - 4(7+2)$

22. $\frac{8-4^2+3}{4 \cdot 2 - 3^2 + 9}$

23. $\frac{(2)3 - 4(5) + 6}{-20 \div (-5) \div 8}$

24. $5 + 10 - 3^2$

25. $6 \cdot 4 + 5^2 - 11$

26. $7 \cdot (2 + 3) - 21$

27. $(5 + 7) \div 2^2$

28. $5^2 - 4^2 + 3 \cdot 2$

29. $(8)9 - 6^2 + 4$

30. $9^2 - (20 + 11)$

31. $(2 + 3) \cdot 10^2 + 5^2$

32. $3 - (30 + 4) - 7^2$

33. $(1 + 5) - 5 - 7 - 4$

34. $0 \cdot 15^2 - (400 + 21) \div 19^2$

35. $0 \cdot 1^2 \cdot (59 + 92) + 5$

36. $6(5 + 0)^2$

37. $(7-7) \cdot 33^2 \div (45+3)^2$

38. $(233+18) \div 250 + 3 \cdot 33$

39. $\frac{5 \cdot 30}{15} - (3+3)$

40. $\frac{(10+14) \cdot 200}{10^2}$

41. $\frac{10 \cdot (25+7)}{(5+3)^2}$

42. $\frac{25 \cdot (6+7) - 5^2}{(6+7)^2 - 19}$