

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(7 - 9)^3 - 7^3 + 7 - (-9 + 2) + (7 * 5) =$

Aufgabe 8. $(6 * 7) + (9 - 7) - 9 + (-5 * 4) * (5 + 9) =$

Aufgabe 2. $(6 * 5) - 6^3 - 8 - (5 + 3) * (9 * 9) =$

Aufgabe 9. $(9 - 9) - (5 * 4) - 5^2 * (-3 + 3) - (5 * 4) =$

Aufgabe 3. $(2 + 7)^3 + 2 + 4 - (-7 - 7) * (6 * 3) =$

Aufgabe 10. $(9 * 3) * (3 + 2) + 3^3 + (3 - 4) + (8 + 3) =$

Aufgabe 4. $(5 - 6)^3 + 5^3 + 5 - (6 * 4) : (6 : 3) =$

Aufgabe 11. $(5 + 6) * (3 - 3) - 3 - (-8 - 7) : (4 - 3) =$

Aufgabe 5. $(8 + 3)^2 + 8 + 4 - (3 * 7) - (9 + 2) =$

Aufgabe 12. $(9 - 5) - (3 + 9) * 3 + (3 * 3) * (9 + 8) =$

Aufgabe 6. $(7 - 7)^3 * 7^3 * 6 - (-7 * 8) - (4 * 3) =$

Aufgabe 13. $(7 - 9) * (7 - 2) + 7^3 + (-2 + 8) * (5 + 9) =$

Aufgabe 7. $(5 + 5)^2 - 5^2 - 2 - (-5 + 9) * (9 * 9) =$

Aufgabe 14. $(6 + 3) + (5 * 4) + 5 - (-2 - 3) * (3 - 9) =$

Aufgabe 15. $(9 - 7) + 5^2 - (5 - 5) - (5 + 2) =$

Aufgabe 22. $(9^2 - 5) * 9 + (5 + 7) * (6 + 4) =$

Aufgabe 16. $(4 * 7) - 6^2 * (-6 - 6^3) : (3 + 6) =$

Aufgabe 23. $(9^2 - 5) + 9^3 + (8 * 2) : (5 - 4) =$

Aufgabe 17. $(7 - 2)^3 - 2^3 * (-2 + 2) - (6 - 4) =$

Aufgabe 24. $(2^3 * 9) + 2^3 * (7 - 6) + (5 - 4) =$

Aufgabe 18. $(6 * 4) - 9 + (9 * 9) * (5 * 2) =$

Aufgabe 25. $(7^2 + 7) - 7^3 - (8 + 6) - (8 : 8) =$

Aufgabe 19. $(7 + 9)^2 - 3^3 + (3 - 3^2) - (7 + 9) =$

Aufgabe 26. $(4 * 9) + 4^2 * (-4 - 6) + (2 - 4) =$

Aufgabe 20. $(8 - 5)^3 * 5 + (-5 - 5) * (7 * 7) =$

Aufgabe 27. $(4 + 2) + 4^2 + (9 - 7) - (8 - 5) =$

Aufgabe 21. $(3 + 7) * 2^3 * (2 - 2) - (6 - 5) =$

Aufgabe 28. $(3^2 - 8) - 3^2 - (-4 * 2) * (9 * 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -302

Aufgabe 2: -842

Aufgabe 3: 987

Aufgabe 4: 117

Aufgabe 5: 101

Aufgabe 6: 44

Aufgabe 7: -251

Aufgabe 8: -245

Aufgabe 9: -40

Aufgabe 10: 172

Aufgabe 11: 12

Aufgabe 12: 121

Aufgabe 13: 417

Aufgabe 14: 4

Aufgabe 15: 20

Aufgabe 16: 916

Aufgabe 17: 123

Aufgabe 18: 825

Aufgabe 19: 207

Aufgabe 20: -355

Aufgabe 21: -1

Aufgabe 22: 804

Aufgabe 23: 821

Aufgabe 24: 81

Aufgabe 25: -302

Aufgabe 26: -126

Aufgabe 27: 21

Aufgabe 28: 208