

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(5 * 7) - 5^2 - 8] + [(7 - 7) + (3 + 9)] =$

Aufgabe 8. $(9 + 9) * [(9 + 9) - 9] - [(9 + 7) * (4 + 3)] =$

Aufgabe 2. $[(8 + 9) * 8^2 - 2] * [(9 - 9) * (8 - 7)] =$

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

Aufgabe 3. $[(7 - 2) * 7 + 9] - [(-2 * 4) * (8 - 9)] =$

Aufgabe 10. $(9 * 6) + [(3 - 2) - 3] * [(2 - 7) + (7 - 6)] =$

Aufgabe 4. $[(9 - 4) * 9 + 2] - [(-4 + 9) - (7 - 5)] =$

Aufgabe 11. $(8 - 4) - [(5 * 4) - 5^2] + [(8 + 4) + (2 - 6)] =$

Aufgabe 5. $[(4 + 6)^3 - 4^2 + 6] * [(6 + 4) - (2 * 5)] =$

Aufgabe 12. $(4 - 2) + [(2 - 9) - 2^2] - [(-5 * 3) + (6 - 9)] =$

Aufgabe 6. $[(7 - 9)^2 * 7 + 2] + [(-9 + 9) + (9 - 2)] =$

Aufgabe 13. $(9 - 9) + [(3 * 7) * 3] - [(-7 + 3) - (3 + 6)] =$

Aufgabe 7. $[(5 - 3) + 5^2 + 3] - [(-3 - 3) * (3 + 5)] =$

Aufgabe 14. $(2 + 9) + [(4 + 9) + 4^3] - [(-7 + 2) + (5 - 9)] =$

Aufgabe 15. $(4 + 2)^2 * [2 - (-2 + 2)] + (3 * 4) =$

Aufgabe 22. $(4^3 - 4) + [4 - (-7 - 6)] + (6 + 5) =$

Aufgabe 16. $(3 + 6) + [4^3 + (4 + 4)] * (4 - 3) =$

Aufgabe 23. $(6 + 8) + [6 * (2 - 4)] + (7 * 4) =$

Aufgabe 17. $(4 * 3)^2 + [9 * (9 * 9)] * (8 - 9) =$

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

Aufgabe 18. $(6 * 4) - [3 - (3 + 3)] + (7 - 8) =$

Aufgabe 25. $(2^3 * 6) - [2^2 + (6 + 7)] + (3 + 8) =$

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

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

Aufgabe 20. $(6 - 3)^2 * [3 - (-3 * 3^2)] : (9 * 9) =$

Aufgabe 27. $(2 + 4) * [2 - (2 - 3)] : (7 - 4) =$

Aufgabe 21. $(4 * 3)^2 + [8 + (-8 - 8^3)] + (3 + 2) =$

Aufgabe 28. $(5^3 + 8) + [5^2 + (-4 * 2)] - (7 * 8) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 14
Aufgabe 2: 0
Aufgabe 3: 36
Aufgabe 4: 44
Aufgabe 5: 0
Aufgabe 6: 37
Aufgabe 7: 78
Aufgabe 8: 50
Aufgabe 9: 12
Aufgabe 10: 62
Aufgabe 11: 17
Aufgabe 12: 9
Aufgabe 13: 76
Aufgabe 14: 97
Aufgabe 15: 44
Aufgabe 16: 81
Aufgabe 17: 0
Aufgabe 18: 26
Aufgabe 19: 15
Aufgabe 20: 0
Aufgabe 21: 69
Aufgabe 22: 88
Aufgabe 23: 30
Aufgabe 24: 84
Aufgabe 25: 42
Aufgabe 26: 3
Aufgabe 27: 6
Aufgabe 28: 94