

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

Aufgabe 9. $(8 - 4) - [(4 - 7) - 4] + [(2 + 5) - (8 * 2)] =$

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

Aufgabe 10. $(7 - 3) - [(9 + 7) - 9^2] - [(-4 * 7) - (3 - 9)] =$

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

Aufgabe 11. $(7 + 9) + [(2 * 3) - 2^2] * [(2 * 8) - (3 - 6)] =$

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

Aufgabe 12. $(6 * 6) - [(5 - 3) * 5^2] - [(-3 - 4) - (8 + 7)] =$

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

Aufgabe 13. $(6 - 5) * [(6 - 8) + 6] + [(-4 + 5) * (9 + 6)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(8 * 4) + [5^3 - (-5 + 5)] - (9 * 8) =$

Aufgabe 22. $(6 - 3) + [6 * (2 * 9)] - (8 + 8) =$

Aufgabe 16. $(4 - 9)^3 + [9^2 + (9 - 9)] : (2 + 7) =$

Aufgabe 23. $(7^3 + 5) - [7^3 + (6 * 2)] + (7 * 4) =$

Aufgabe 17. $(6 - 7)^3 - [3^3 + (3 + 3^2)] - (8 + 5) =$

Aufgabe 24. $(2 - 2) * [2^3 - (-4 - 3)] + (7 * 4) =$

Aufgabe 18. $(4 - 7)^2 * [7^3 * (7 * 7^2)] : (2 - 8) =$

Aufgabe 25. $(8 + 4) + [8 + (-2 + 9)] + (9 * 7) =$

Aufgabe 19. $(3 - 5)^3 * [4^2 + (-4 - 4)] - (8 - 5) =$

Aufgabe 26. $(3^2 + 2) + [3 - (-2 - 6)] - (8 : 2) =$

Aufgabe 20. $(5 - 3) * [5^2 - (-5 + 5^2)] - (2 * 4) =$

Aufgabe 27. $(7 - 6) + [7^2 + (-2 * 3)] + (6 * 7) =$

Aufgabe 21. $(6 + 3)^2 * [7 * (7 - 7)] + (6 * 4) =$

Aufgabe 28. $(4^2 - 5) + [4^2 * (-4 - 5)] : (2 * 9) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 12
Aufgabe 2: 49
Aufgabe 3: 18
Aufgabe 4: 22
Aufgabe 5: 19
Aufgabe 6: 69
Aufgabe 7: 3
Aufgabe 8: 76
Aufgabe 9: 2
Aufgabe 10: 91
Aufgabe 11: 54
Aufgabe 12: 8
Aufgabe 13: 19
Aufgabe 14: 5
Aufgabe 15: 85
Aufgabe 16: 9
Aufgabe 17: 12
Aufgabe 18: 0
Aufgabe 19: 5
Aufgabe 20: 2
Aufgabe 21: 24
Aufgabe 22: 95
Aufgabe 23: 21
Aufgabe 24: 28
Aufgabe 25: 90
Aufgabe 26: 18
Aufgabe 27: 86
Aufgabe 28: 3