

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(7 - 6)^2 * 7 + 9] + [(-6 - 8) + (9 * 3)] =$

Aufgabe 8. $(3 * 2) - [(5 - 9) * 5^2] + [(3 * 6) : (7 - 9)] =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 + 5) - [(8 - 4) + 8] + [(6 * 9) : (2 + 7)] =$

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

Aufgabe 11. $(7 * 2) - [(3 - 5) + 3] * [(2 - 3) + (9 + 6)] =$

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

Aufgabe 12. $(4 - 8) - [(4 - 8) + 4^2] - [(-3 * 9) + (7 - 3)] =$

Aufgabe 6. $[(9 + 7)^3 + 9^3 + 4] * [(7 - 3) + (3 - 7)] =$

Aufgabe 13. $(7 * 2) + [(6 * 4) - 6^2] - [(-7 + 6) + (7 - 6)] =$

Aufgabe 7. $[(6 * 6) + 6 - 8] - [(6 - 5) + (9 - 2)] =$

Aufgabe 14. $(5 - 8) - [(9 + 9) - 9^2] + [(2 + 8) - (2 + 3)] =$

Aufgabe 15. $(8 - 5) * [6 + (6 - 6)] + (8 + 4) =$

Aufgabe 22. $(3^3 + 6) * [3^2 - (2 + 6)] * (5 - 3) =$

Aufgabe 16. $(5 + 4)^2 + [8 + (8 - 8^2)] - (2 + 9) =$

Aufgabe 23. $(7 - 5) - [7^2 - (-8 + 8)] : (8 - 9) =$

Aufgabe 17. $(6 - 2)^3 * [2^3 - (-2 + 2^2)] * (2 : 2) =$

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

Aufgabe 18. $(7 - 5)^2 * [9^3 * (-9 + 9)] * (8 + 2) =$

Aufgabe 25. $(8^2 - 6) + [8 - (-8 - 8)] + (8 + 5) =$

Aufgabe 19. $(2 * 4) + [3^2 + (3 + 3)] * (7 - 2) =$

Aufgabe 26. $(3^3 + 5) - [3^2 + (5 + 3)] - (9 - 6) =$

Aufgabe 20. $(2 + 2) + [2^3 + (-2 * 2^2)] - (4 - 7) =$

Aufgabe 27. $(5^2 - 7) - [5 + (-2 - 5)] * (6 - 9) =$

Aufgabe 21. $(5 + 4) * [2^2 + (-2 + 2)] - (6 * 3) =$

Aufgabe 28. $(2 + 6) * [2 + (-2 + 8)] + (2 * 7) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 29
Aufgabe 2: 0
Aufgabe 3: 5
Aufgabe 4: 88
Aufgabe 5: 18
Aufgabe 6: 0
Aufgabe 7: 26
Aufgabe 8: 97
Aufgabe 9: 36
Aufgabe 10: 3
Aufgabe 11: 0
Aufgabe 12: 7
Aufgabe 13: 2
Aufgabe 14: 65
Aufgabe 15: 30
Aufgabe 16: 85
Aufgabe 17: 0
Aufgabe 18: 0
Aufgabe 19: 83
Aufgabe 20: 7
Aufgabe 21: 18
Aufgabe 22: 66
Aufgabe 23: 51
Aufgabe 24: 37
Aufgabe 25: 95
Aufgabe 26: 12
Aufgabe 27: 12
Aufgabe 28: 78