

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(4 - 9)^3 * 4^2 + 7] * [(-9 + 9) * (4 * 4)] =$ Aufgabe 8. $(4 - 4) * [(9 - 6) - 9^2] * [(6 * 9) + (6 + 4)] =$

Aufgabe 2. $[(8 - 2) * 8^2 + 7] * [(2 - 2) : (2 * 6)] =$ Aufgabe 9. $(4 * 2) + [(4 + 4) - 4] - [(-5 + 9) + (6 - 3)] =$

Aufgabe 3. $[(5 * 6) - 5^2 + 7] + [(-6 + 3) - (2 + 6)] =$ Aufgabe 10. $(2 * 3) * [(9 + 2) - 9] - [(3 + 4) + (2 + 2)] =$

Aufgabe 4. $[(9 - 8)^2 + 9 + 7] * [(-8 + 8) * (2 * 2)] =$ Aufgabe 11. $(9 - 9) * [(8 - 6) - 8^3] * [(5 - 8) + (2 + 9)] =$

Aufgabe 5. $[(2 * 2) + 2^2 - 8] * [(-2 * 7) * (3 + 2)] =$ Aufgabe 12. $(5 * 3) + [(2 - 4) * 2^2] + [(-8 + 7) + (7 - 9)] =$

Aufgabe 6. $[(7 + 2) - 7 - 8] + [(-2 - 3) + (3 * 6)] =$ Aufgabe 13. $(6 - 6) + [(6 + 4) + 6] + [(-2 * 2) + (3 - 6)] =$

Aufgabe 7. $[(4 + 8)^2 + 4^2 - 6] * [(8 - 8) : (4 * 6)] =$ Aufgabe 14. $(5 + 5) + [(3 * 9) - 3^3] * [(-6 * 3) : (2 * 9)] =$

Aufgabe 15. $(2 * 4) + [9^3 * (9 - 9)] * (7 * 4) =$

Aufgabe 22. $(6^2 + 5) - [6^2 + (7 + 5)] + (5 + 5) =$

Aufgabe 16. $(9 - 7) - [8^3 - (8 + 8^3)] : (3 - 7) =$

Aufgabe 23. $(4^2 + 5) + [4 * (9 - 4)] : (6 - 7) =$

Aufgabe 17. $(2 - 3) * [6 * (6 - 6^2)] : (4 * 9) =$

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

Aufgabe 18. $(9 - 9) * [2^2 - (-2 * 2)] - (6 - 8) =$

Aufgabe 25. $(7 - 8) - [7 + (-9 - 8)] - (6 - 3) =$

Aufgabe 19. $(3 + 3) + [9^2 - (-9 + 9^2)] - (5 + 9) =$

Aufgabe 26. $(3^2 - 5) + [3^3 - (8 * 3)] - (3 - 4) =$

Aufgabe 20. $(2 - 2) * [5^3 - (-5 - 5^3)] * (9 + 9) =$

Aufgabe 27. $(5^2 + 3) - [5 - (5 - 8)] - (3 * 5) =$

Aufgabe 21. $(7 * 3)^3 * [6^2 * (-6 + 6)] : (8 * 5) =$

Aufgabe 28. $(2^3 + 4) - [2^3 - (9 + 5)] - (3 * 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0
Aufgabe 2: 0
Aufgabe 3: 1
Aufgabe 4: 0
Aufgabe 5: 0
Aufgabe 6: 7
Aufgabe 7: 0
Aufgabe 8: 0
Aufgabe 9: 5
Aufgabe 10: 1
Aufgabe 11: 0
Aufgabe 12: 4
Aufgabe 13: 9
Aufgabe 14: 10
Aufgabe 15: 8
Aufgabe 16: 0
Aufgabe 17: 5
Aufgabe 18: 2
Aufgabe 19: 1
Aufgabe 20: 0
Aufgabe 21: 0
Aufgabe 22: 3
Aufgabe 23: 1
Aufgabe 24: 2
Aufgabe 25: 6
Aufgabe 26: 8
Aufgabe 27: 5
Aufgabe 28: 9