

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(7 - 7) + [(2 + 4) + 2] + [(-6 - 6) + (2 + 2)] =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(8 - 2) * [(2 * 4) - 2^3] * [(-8 + 2) * (9 - 6)] =$

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

Aufgabe 14. $(9 - 3) + [(3 - 3) * 3] * [(-4 * 3) * (9 * 6)] =$

Aufgabe 15. $(5 - 3)^2 * [7^3 + (-7 * 7^2)] : (2 - 7) =$

Aufgabe 22. $(2^2 - 7) - [2^2 - (9 - 2)] * (7 - 6) =$

Aufgabe 16. $(4 + 5) + [2^2 + (2 - 2)] * (4 - 6) =$

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

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

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

Aufgabe 18. $(3 - 3)^2 + [4^3 * (-4 + 4)] * (4 * 9) =$

Aufgabe 25. $(2 * 4) * [2 + (-6 + 6)] - (6 + 6) =$

Aufgabe 19. $(8 - 2) - [6^3 * (-6 + 6)] * (8 + 5) =$

Aufgabe 26. $(2^3 - 8) * [2 + (-7 - 2)] * (6 - 4) =$

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

Aufgabe 27. $(2 * 2) + [2^3 * (-2 + 2)] - (7 - 8) =$

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

Aufgabe 28. $(2^3 - 7) * [2^2 - (-8 + 9)] - (6 - 8) =$

Lösungen:

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