

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(9 - 3) * [(2 - 2) * 2] * [(-6 * 3) + (8 + 7)] =$

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

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

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

Aufgabe 22. $(3 * 5) + [3^2 + (9 - 4)] * (8 - 9) =$

Aufgabe 16. $(4 - 5) - [3^2 + (-3 * 3)] : (3 + 3) =$

Aufgabe 23. $(9^3 - 6) * [9^2 * (7 - 7)] * (5 + 3) =$

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

Aufgabe 24. $(8^3 + 7) - [8^3 + (-2 + 5)] + (4 - 9) =$

Aufgabe 18. $(7 - 4)^2 - [6^2 + (6 - 6^2)] + (5 + 3) =$

Aufgabe 25. $(3^3 - 5) + [3^3 * (8 - 7)] - (6 * 7) =$

Aufgabe 19. $(5 - 4)^2 * [5^2 * (5 - 5)] : (4 * 7) =$

Aufgabe 26. $(2^2 + 8) + [2^2 - (5 - 2)] - (2 + 7) =$

Aufgabe 20. $(2 * 6) - [6^3 + (-6 - 6^3)] - (7 + 4) =$

Aufgabe 27. $(9^2 - 9) * [9^2 * (-4 + 4)] * (2 + 5) =$

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

Aufgabe 28. $(4^3 - 4) - [4^2 + (5 * 9)] + (6 - 4) =$

Lösungen:

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