

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(4 * 4) - 4^3 + 5] - [(-4 * 8) - (9 - 7)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 - 6) - [(3 + 8) - 3] + [(7 + 3) - (8 - 3)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(9 + 9) - [(2 * 3) - 2^2] - [(8 + 6) : (7 - 6)] =$

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

Aufgabe 13. $(3 - 2) * [(6 + 6) + 6] - [(-8 - 7) : (5 - 6)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(2 - 8)^3 * [8^2 * (8 - 8)] + (7 - 2) =$

Aufgabe 22. $(2 + 7) - [2 - (6 - 5)] + (6 - 8) =$

Aufgabe 16. $(4 + 9) - [3^3 - (-3 - 3^2)] : (5 - 2) =$

Aufgabe 23. $(9^3 * 8) * [9^2 * (-8 + 8)] * (5 * 6) =$

Aufgabe 17. $(3 + 9)^3 * [9 * (9 - 9)] : (7 * 9) =$

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

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

Aufgabe 25. $(6 * 7) - [6 * (6 + 3)] + (7 * 2) =$

Aufgabe 19. $(4 + 8) + [7^2 - (-7 + 7^2)] - (8 + 9) =$

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

Aufgabe 20. $(2 - 7)^2 * [7^2 + (-7 * 7^2)] : (5 - 3) =$

Aufgabe 27. $(7 - 2) - [7 - (5 + 7)] * (6 - 8) =$

Aufgabe 21. $(9 - 8)^2 * [8^3 - (-8 * 8^3)] + (6 - 4) =$

Aufgabe 28. $(6 - 6) * [6 * (8 - 9)] + (4 + 3) =$

Lösungen:

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