

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 - 8) - [(2 - 9) + 2^3] - [(-5 + 3) * (4 + 2)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(9 - 9) + [(2 + 3) + 2^3] + [(5 - 6) * (6 - 3)] =$

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

Aufgabe 13. $(6 - 6) * [(6 * 4) - 6] * [(-9 + 7) - (6 - 7)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(9 - 4)^3 * [4^3 * (4 - 4^3)] : (8 + 6) =$

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

Aufgabe 16. $(3 - 8)^2 * [8 + (-8 + 8^2)] : (6 + 7) =$

Aufgabe 23. $(9 + 8) + [9 + (-8 + 6)] - (4 * 6) =$

Aufgabe 17. $(5 - 9)^3 + [8^3 + (-8 * 8^2)] : (4 + 4) =$

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

Aufgabe 18. $(4 * 4) - [9 - (-9 - 9^2)] : (2 + 7) =$

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

Aufgabe 19. $(7 - 6) * [4^2 - (-4 + 4^2)] + (8 : 2) =$

Aufgabe 26. $(3 * 3) + [3 + (2 * 5)] - (7 * 2) =$

Aufgabe 20. $(7 - 6)^3 * [6^2 - (6 - 6^2)] + (9 : 9) =$

Aufgabe 27. $(4^2 + 3) - [4 + (7 * 5)] + (4 * 6) =$

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

Aufgabe 28. $(9^3 + 7) - [9^3 + (-4 - 5)] - (3 + 6) =$

Lösungen:

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