

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(9 - 8) + 9 + 8] * [(-8 + 8) : (5 + 6)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 * 7) - [(8 * 5) - 8^2] - [(-9 * 2) * (6 - 8)] =$

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

Aufgabe 11. $(3 - 3) * [(4 - 8) * 4^3] * [(8 * 4) - (3 - 2)] =$

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

Aufgabe 12. $(5 - 9) + [(6 - 2) + 6] - [(-2 + 4) * (8 - 5)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(3 - 5)^3 - [3^3 + (-3 * 3)] + (9 + 5) =$

Aufgabe 22. $(2 + 3) * [2 - (9 - 5)] : (4 - 6) =$

Aufgabe 16. $(2 * 4)^2 - [4 * (4 + 4^3)] + (8 + 8) =$

Aufgabe 23. $(4 * 4) - [4 + (9 - 3)] + (9 - 6) =$

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

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

Aufgabe 18. $(9 - 8) - [2 - (2 + 2^2)] : (4 : 2) =$

Aufgabe 25. $(3^2 - 9) * [3 - (5 * 8)] * (5 - 3) =$

Aufgabe 19. $(6 - 9)^2 - [6^3 - (6 * 6^2)] : (6 + 4) =$

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

Aufgabe 20. $(7 - 3)^3 * [4^2 + (-4 - 4)] + (7 + 5) =$

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

Aufgabe 21. $(2 + 6) + [5 * (-5 + 5)] : (4 * 9) =$

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

Lösungen:

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