

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(9 + 6) + 9 + 2] - [(6 + 3) + (3 * 5)] =$

Aufgabe 8. $(9 - 6) + [(2 + 4) - 2^3] * [(7 - 5) - (8 : 2)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(6 * 2) * [(8 + 8) + 8] * [(3 - 9) + (2 + 4)] =$

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

Aufgabe 12. $(9 + 9) + [(6 * 3) - 6^2] - [(-8 + 8) + (4 - 9)] =$

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

Aufgabe 13. $(3 + 6) - [(7 - 7) * 7^2] * [(6 + 4) + (9 * 2)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(5 - 4)^3 - [3 * (3 - 3)] + (6 + 2) =$

Aufgabe 22. $(7 - 7) + [7^3 * (-3 + 3)] * (3 + 6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 18. $(8 + 2) - [6^2 * (-6 + 6)] - (8 + 2) =$

Aufgabe 25. $(3^3 + 8) - [3^2 - (-4 * 5)] + (5 - 3) =$

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

Aufgabe 26. $(9 + 9) - [9 + (4 - 7)] - (7 + 4) =$

Aufgabe 20. $(8 + 8)^3 * [4 * (-4 + 4)] * (6 - 7) =$

Aufgabe 27. $(9 - 9) * [9^2 * (5 * 5)] + (2 + 8) =$

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

Aufgabe 28. $(8^3 + 8) - [8^3 + (5 - 8)] - (2 : 2) =$

Lösungen:

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