

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(5 * 6) - 5^2 - 5] * [(6 - 6) : (4 + 5)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 - 3) - [(7 - 3) - 7^3] * [(-4 + 8) + (2 - 6)] =$

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

Aufgabe 11. $(9 - 2) - [(2 - 6) - 2] + [(-9 * 9) : (7 + 2)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 14. $(4 + 8) + [(5 * 6) - 5^2] - [(3 - 6) + (5 + 8)] =$

Aufgabe 15. $(5 + 4)^2 * [8^2 * (8 - 8)] + (3 + 6) =$

Aufgabe 22. $(3^3 + 8) - [3^3 - (5 - 6)] - (2 * 2) =$

Aufgabe 16. $(5 + 7) + [4 - (4 - 4)] - (3 * 3) =$

Aufgabe 23. $(9^3 + 4) - [9^3 - (-9 - 2)] + (4 + 4) =$

Aufgabe 17. $(4 + 6) + [4^3 + (-4 * 4^2)] : (9 - 5) =$

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

Aufgabe 18. $(4 * 2)^2 * [6^3 + (-6 * 6^2)] : (7 - 8) =$

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

Aufgabe 19. $(6 - 7)^3 * [7^3 * (-7 * 7^3)] - (3 - 4) =$

Aufgabe 26. $(5^3 + 8) - [5^3 - (-9 + 2)] : (5 - 4) =$

Aufgabe 20. $(6 + 4) - [6^2 - (6 + 6^2)] - (5 + 9) =$

Aufgabe 27. $(5 - 5) * [5 * (-3 * 7)] * (2 * 7) =$

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

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

Lösungen:

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