

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(3 - 4)^2 - 3^2 + 5] + [(4 + 7) + (9 - 8)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 * 4) * [(2 - 2) * 2] * [(-2 * 9) : (6 : 6)] =$

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

Aufgabe 11. $(8 + 8) - [(6 * 3) - 6] + [(7 + 4) : (3 - 4)] =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(2 * 4) + [(2 - 8) - 2^3] + [(-2 - 5) * (4 - 6)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(4 * 3) - [2^3 - (2 - 2^2)] + (9 : 9) =$

Aufgabe 22. $(4 - 2) + [4^2 + (-4 * 2)] : (8 : 8) =$

Aufgabe 16. $(9 + 5)^3 * [6 * (-6 + 6)] : (9 - 7) =$

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

Aufgabe 17. $(5 - 7) * [7^2 + (-7 * 7)] + (5 + 2) =$

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

Aufgabe 18. $(9 - 5) * [9^2 + (-9 - 9^2)] : (9 - 3) =$

Aufgabe 25. $(5^2 - 2) - [5 * (-2 * 2)] : (6 - 7) =$

Aufgabe 19. $(5 + 4) - [2^3 - (2 - 2^3)] + (9 - 7) =$

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

Aufgabe 20. $(8 * 3) + [2^2 + (-2 * 2^3)] - (8 - 3) =$

Aufgabe 27. $(2 - 7) + [2^2 - (5 + 4)] + (9 - 5) =$

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

Aufgabe 28. $(8 - 8) * [8^2 + (7 - 4)] * (4 * 8) =$

Lösungen:

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