

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(5 * 3) * [(5 + 5) * 5] * [(4 - 4) : (7 - 3)] =$

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

Aufgabe 12. $(4 * 4) + [(4 - 9) + 4^2] - [(7 + 7) + (3 + 5)] =$

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

Aufgabe 13. $(7 - 4) - [(5 + 5) - 5] + [(-8 - 2) + (6 * 3)] =$

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

Aufgabe 14. $(6 - 2) + [(5 - 7) + 5] - [(7 + 8) - (3 * 4)] =$

Aufgabe 15. $(6 + 3)^2 * [3 * (-3 + 3)] : (6 + 9) =$

Aufgabe 22. $(9 - 8) * [9 - (9 * 2)] * (7 - 8) =$

Aufgabe 16. $(8 - 5)^2 * [9^3 * (9 - 9)] + (7 - 6) =$

Aufgabe 23. $(6 + 6) + [6 * (-8 + 5)] + (5 + 3) =$

Aufgabe 17. $(7 - 7) * [4^3 + (4 - 4^2)] * (9 * 9) =$

Aufgabe 24. $(3^2 - 4) * [3 + (3 - 7)] + (5 + 5) =$

Aufgabe 18. $(8 - 5) + [2 * (2 - 2)] * (9 * 8) =$

Aufgabe 25. $(2 + 8) - [2^2 + (-5 - 7)] - (8 + 8) =$

Aufgabe 19. $(8 * 5)^3 * [7^2 * (7 - 7)] * (5 * 5) =$

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

Aufgabe 20. $(7 - 8)^3 * [8^2 - (8 - 8)] * (5 * 7) =$

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

Aufgabe 21. $(9 * 9) + [6^2 + (-6 + 6)] * (6 - 8) =$

Aufgabe 28. $(6 + 7) - [6^2 + (7 - 3)] + (3 * 9) =$

Lösungen:

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