

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(8 + 4) * 8 - 5] + [(-4 + 4) - (2 * 5)] =$

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

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

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

Aufgabe 3. $[(4 * 2) * 4 * 2] + [(2 + 9) + (4 * 4)] =$

Aufgabe 10. $(9 * 5) - [(7 * 3) - 7] + [(4 * 7) * (5 - 3)] =$

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

Aufgabe 11. $(6 + 8) + [(6 - 6) * 6^3] * [(4 - 5) - (8 : 2)] =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(9 * 4) - [(4 - 2) - 4^2] + [(2 + 9) + (5 - 6)] =$

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

Aufgabe 14. $(9 * 6) + [(3 + 9) - 3^3] - [(7 - 4) - (6 - 7)] =$

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

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

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

Aufgabe 23. $(5 * 8) + [5 + (-9 + 2)] + (8 + 3) =$

Aufgabe 17. $(7 + 2) + [9^3 - (-9 + 9^3)] - (6 + 8) =$

Aufgabe 24. $(3^2 * 6) + [3 - (-8 - 3)] * (2 : 2) =$

Aufgabe 18. $(9 - 4) + [6 - (-6 - 6)] + (5 - 2) =$

Aufgabe 25. $(4 - 8) + [4^2 * (6 - 3)] + (2 - 7) =$

Aufgabe 19. $(7 * 6) + [7 * (-7 + 7)] * (8 + 6) =$

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

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

Aufgabe 27. $(4^2 - 2) - [4^3 * (3 - 3)] - (9 + 2) =$

Aufgabe 21. $(7 - 3) + [6^2 + (-6 + 6^2)] - (6 * 5) =$

Aufgabe 28. $(7 - 6) * [7^2 - (-2 + 9)] + (8 + 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 81
Aufgabe 2: 8
Aufgabe 3: 91
Aufgabe 4: 48
Aufgabe 5: 47
Aufgabe 6: 57
Aufgabe 7: 31
Aufgabe 8: 12
Aufgabe 9: 11
Aufgabe 10: 87
Aufgabe 11: 14
Aufgabe 12: 9
Aufgabe 13: 60
Aufgabe 14: 35
Aufgabe 15: 0
Aufgabe 16: 40
Aufgabe 17: 4
Aufgabe 18: 26
Aufgabe 19: 42
Aufgabe 20: 24
Aufgabe 21: 40
Aufgabe 22: 47
Aufgabe 23: 49
Aufgabe 24: 68
Aufgabe 25: 39
Aufgabe 26: 38
Aufgabe 27: 3
Aufgabe 28: 52