

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(7 - 8) * [(2 - 8) * 2^3] + [(-9 + 9) - (2 * 9)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(7 + 7) - [3 + (-3 - 3)] + (9 - 5) =$

Aufgabe 22. $(4^3 * 4) + [4^2 * (-9 - 7)] * (8 - 7) =$

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

Aufgabe 23. $(8^2 - 9) - [8 + (2 * 7)] - (3 * 7) =$

Aufgabe 17. $(8 * 3) - [7^3 * (-7 + 7)] + (8 - 4) =$

Aufgabe 24. $(3 - 3) * [3 - (8 - 9)] + (2 * 3) =$

Aufgabe 18. $(7 * 5) + [3 - (3 - 3^3)] - (2 - 8) =$

Aufgabe 25. $(2^2 * 9) * [2^2 - (-3 + 7)] : (3 * 2) =$

Aufgabe 19. $(8 + 2)^3 + [5^2 * (-5 - 5)] - (4 * 3) =$

Aufgabe 26. $(7^2 - 2) - [7 + (6 - 5)] - (3 : 3) =$

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

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

Aufgabe 21. $(5 * 3)^2 * [9^3 + (-9 * 9^2)] : (4 - 9) =$

Aufgabe 28. $(2^2 * 2) - [2 * (-5 * 3)] + (6 + 6) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 37
Aufgabe 2: 83
Aufgabe 3: 0
Aufgabe 4: 83
Aufgabe 5: 64
Aufgabe 6: 33
Aufgabe 7: 0
Aufgabe 8: 66
Aufgabe 9: 54
Aufgabe 10: 23
Aufgabe 11: 30
Aufgabe 12: 55
Aufgabe 13: 50
Aufgabe 14: 11
Aufgabe 15: 21
Aufgabe 16: 65
Aufgabe 17: 28
Aufgabe 18: 68
Aufgabe 19: 81
Aufgabe 20: 17
Aufgabe 21: 0
Aufgabe 22: 0
Aufgabe 23: 12
Aufgabe 24: 6
Aufgabe 25: 0
Aufgabe 26: 38
Aufgabe 27: 16
Aufgabe 28: 50