

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 - 3) * [(7 * 9) + 7] - [(9 * 4) * (2 + 5)] =$

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

Aufgabe 11. $(2 * 8) + [(3 * 9) - 3^3] - [(-6 + 5) + (9 : 9)] =$

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

Aufgabe 12. $(8 - 9) * [(7 - 8) + 7] + [(6 * 8) * (3 - 2)] =$

Aufgabe 6. $[(4 + 6) * 4 - 6] - [(-6 + 4) - (4 : 4)] =$

Aufgabe 13. $(9 + 3) * [(7 * 7) - 7^2] + [(9 + 6) + (4 : 4)] =$

Aufgabe 7. $[(5 + 4) + 5 - 4] + [(4 - 6) + (8 - 6)] =$

Aufgabe 14. $(4 * 9) + [(8 + 3) - 8] - [(-7 + 2) + (5 + 3)] =$

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

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

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

Aufgabe 23. $(2 + 8) * [2^3 * (5 - 5)] : (8 - 4) =$

Aufgabe 17. $(4 + 2) * [2^3 - (2 - 2)] : (8 : 8) =$

Aufgabe 24. $(7 * 2) - [7 + (8 - 2)] + (2 + 6) =$

Aufgabe 18. $(4 * 8) - [4 - (-4 + 4^2)] + (5 * 4) =$

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

Aufgabe 19. $(4 - 6)^2 * [6^3 * (-6 * 6^2)] * (5 - 7) =$

Aufgabe 26. $(2 + 8) - [2^2 + (-6 - 2)] + (7 * 3) =$

Aufgabe 20. $(8 * 2)^3 - [2 + (-2 * 2)] - (5 * 9) =$

Aufgabe 27. $(2^2 * 6) - [2 + (-5 + 3)] : (6 * 5) =$

Aufgabe 21. $(5 + 9) + [9^3 - (9 - 9^3)] : (7 * 9) =$

Aufgabe 28. $(4^2 + 3) + [4^3 - (-7 + 2)] + (9 - 7) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	1
Aufgabe 2:	96
Aufgabe 3:	2
Aufgabe 4:	0
Aufgabe 5:	43
Aufgabe 6:	37
Aufgabe 7:	10
Aufgabe 8:	34
Aufgabe 9:	45
Aufgabe 10:	98
Aufgabe 11:	16
Aufgabe 12:	42
Aufgabe 13:	16
Aufgabe 14:	36
Aufgabe 15:	3
Aufgabe 16:	0
Aufgabe 17:	48
Aufgabe 18:	60
Aufgabe 19:	0
Aufgabe 20:	21
Aufgabe 21:	37
Aufgabe 22:	36
Aufgabe 23:	0
Aufgabe 24:	9
Aufgabe 25:	14
Aufgabe 26:	35
Aufgabe 27:	24
Aufgabe 28:	90