

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 - 9) + [(4 * 6) * 4] + [(-6 - 9) - (5 + 6)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(9 * 2) + [(4 + 2) - 4^2] - [(-3 * 5) - (6 + 8)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(2 + 8)^2 * [9 * (9 - 9)] * (6 + 7) =$

Aufgabe 22. $(5^2 - 4) - [5 + (-7 + 7)] + (7 + 2) =$

Aufgabe 16. $(6 - 4)^3 - [4^3 * (4 - 4)] : (9 - 8) =$

Aufgabe 23. $(4 * 5) + [4 * (2 * 6)] : (3 - 9) =$

Aufgabe 17. $(5 + 5)^2 - [5 + (-5 + 5^3)] : (9 - 4) =$

Aufgabe 24. $(2 + 9) - [2 * (-5 * 3)] - (6 * 4) =$

Aufgabe 18. $(7 + 7) * [2^2 - (-2 + 2^2)] - (3 + 6) =$

Aufgabe 25. $(9 + 2) + [9 - (-2 - 6)] + (5 + 5) =$

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

Aufgabe 26. $(5^2 * 5) - [5 - (-4 - 5)] - (3 + 8) =$

Aufgabe 20. $(9 - 3)^2 * [9^3 + (-9 * 9^2)] + (6 + 3) =$

Aufgabe 27. $(4 * 5) + [4 * (-2 + 6)] + (8 - 7) =$

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

Aufgabe 28. $(3 + 9) + [3^3 - (3 - 8)] + (9 + 7) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	0
Aufgabe 2:	26
Aufgabe 3:	7
Aufgabe 4:	0
Aufgabe 5:	39
Aufgabe 6:	21
Aufgabe 7:	51
Aufgabe 8:	39
Aufgabe 9:	8
Aufgabe 10:	66
Aufgabe 11:	8
Aufgabe 12:	11
Aufgabe 13:	37
Aufgabe 14:	29
Aufgabe 15:	0
Aufgabe 16:	0
Aufgabe 17:	75
Aufgabe 18:	19
Aufgabe 19:	81
Aufgabe 20:	9
Aufgabe 21:	18
Aufgabe 22:	25
Aufgabe 23:	12
Aufgabe 24:	17
Aufgabe 25:	38
Aufgabe 26:	100
Aufgabe 27:	37
Aufgabe 28:	60