

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 - 3) + 2^2 + 3] - [(-3 - 9) : (6 - 9)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(7 - 4) + [(7 + 5) - 7] + [(3 * 8) - (4 + 4)] =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(3 + 5) + [(3 - 5) + 3^3] - [(-6 + 2) + (3 : 3)] =$

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

Aufgabe 14. $(2 - 9) + [(5 * 9) + 5] - [(-5 * 6) : (6 : 6)] =$

Aufgabe 15. $(4 - 2)^2 + [5^2 + (-5 + 5^2)] - (6 * 4) =$

Aufgabe 22. $(3^2 - 2) + [3^2 + (6 + 3)] + (8 - 7) =$

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

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

Aufgabe 17. $(7 - 9) * [6 * (-6 + 6)] * (4 + 5) =$

Aufgabe 24. $(6 * 7) + [6 * (-9 + 9)] + (6 + 2) =$

Aufgabe 18. $(2 - 9)^2 - [2^2 - (-2 - 2^2)] : (4 - 2) =$

Aufgabe 25. $(2 * 6) - [2 * (-9 * 2)] + (6 + 3) =$

Aufgabe 19. $(7 * 7) - [4^2 + (4 + 4^2)] - (3 + 8) =$

Aufgabe 26. $(4 - 6) * [4^2 * (-4 * 2)] : (7 + 9) =$

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

Aufgabe 27. $(3^2 - 7) * [3^3 + (-9 + 8)] - (7 * 5) =$

Aufgabe 21. $(9 + 8) + [3^3 - (-3 + 3^3)] - (9 + 8) =$

Aufgabe 28. $(7^3 - 4) - [7^2 * (2 + 4)] * (6 - 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	2
Aufgabe 2:	84
Aufgabe 3:	12
Aufgabe 4:	13
Aufgabe 5:	68
Aufgabe 6:	67
Aufgabe 7:	44
Aufgabe 8:	56
Aufgabe 9:	39
Aufgabe 10:	41
Aufgabe 11:	24
Aufgabe 12:	15
Aufgabe 13:	36
Aufgabe 14:	73
Aufgabe 15:	30
Aufgabe 16:	0
Aufgabe 17:	0
Aufgabe 18:	44
Aufgabe 19:	2
Aufgabe 20:	16
Aufgabe 21:	3
Aufgabe 22:	26
Aufgabe 23:	6
Aufgabe 24:	50
Aufgabe 25:	57
Aufgabe 26:	16
Aufgabe 27:	17
Aufgabe 28:	45