

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 * 7) + 2^3 * 9] - [(7 * 5) * (8 : 8)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 - 4) * [(6 - 2) + 6] + [(2 + 4) + (2 + 6)] =$

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

Aufgabe 11. $(8 - 9) + [(4 * 2) + 4^2] + [(-6 + 7) - (9 : 3)] =$

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

Aufgabe 12. $(6 - 7) - [(3 - 3) - 3^3] + [(-5 + 3) : (5 - 3)] =$

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

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

Aufgabe 7. $[(5 - 9)^3 - 5^2 + 7] + [(9 + 3) * (6 + 3)] =$

Aufgabe 14. $(6 - 4) + [(3 * 8) * 3] + [(6 + 6) + (5 + 8)] =$

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

Aufgabe 22. $(8 + 7) + [8 + (-4 + 8)] * (7 - 6) =$

Aufgabe 16. $(6 - 5) * [2^3 * (-2 - 2^3)] : (5 - 9) =$

Aufgabe 23. $(8^2 + 2) - [8^2 - (-4 + 6)] + (4 + 4) =$

Aufgabe 17. $(3 - 2)^2 - [4^3 + (4 - 4)] : (6 - 8) =$

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

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

Aufgabe 25. $(9 - 4) - [9 * (5 - 6)] - (8 + 3) =$

Aufgabe 19. $(9 - 6)^2 - [8 * (-8 - 8^2)] : (8 - 2) =$

Aufgabe 26. $(2^2 + 7) + [2^3 - (8 - 7)] * (9 - 4) =$

Aufgabe 20. $(4 - 5)^2 + [4^3 - (4 * 4^2)] + (9 + 9) =$

Aufgabe 27. $(3^2 * 6) - [3 - (4 - 4)] - (2 - 6) =$

Aufgabe 21. $(9 - 8)^3 + [5^3 + (5 - 5^3)] + (2 * 6) =$

Aufgabe 28. $(4^3 - 7) - [4 - (9 + 5)] + (3 * 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	51
Aufgabe 2:	78
Aufgabe 3:	55
Aufgabe 4:	21
Aufgabe 5:	72
Aufgabe 6:	37
Aufgabe 7:	26
Aufgabe 8:	82
Aufgabe 9:	58
Aufgabe 10:	44
Aufgabe 11:	21
Aufgabe 12:	25
Aufgabe 13:	88
Aufgabe 14:	99
Aufgabe 15:	76
Aufgabe 16:	20
Aufgabe 17:	36
Aufgabe 18:	10
Aufgabe 19:	100
Aufgabe 20:	19
Aufgabe 21:	44
Aufgabe 22:	27
Aufgabe 23:	12
Aufgabe 24:	14
Aufgabe 25:	3
Aufgabe 26:	46
Aufgabe 27:	55
Aufgabe 28:	79