

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8. $(4 + 9) + [(9 * 4) + 9] + [(4 + 9) - (4 + 7)] =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 * 7) - [(5 - 8) - 5] - [(5 + 6) + (7 + 6)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(4 * 3) - [(5 - 5) * 5^3] + [(9 - 9) - (5 : 5)] =$

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

Aufgabe 13. $(7 - 9) * [(9 - 6) + 9] * [(4 + 5) - (6 + 4)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(3 + 7) + [3^2 + (-3 + 3)] - (4 - 5) =$

Aufgabe 22. $(9^2 - 3) - [9^2 + (-9 * 5)] + (8 : 2) =$

Aufgabe 16. $(6 + 6) - [8 + (-8 - 8^2)] - (8 - 2) =$

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

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

Aufgabe 24. $(2^2 + 9) - [2 + (-8 * 2)] : (2 * 7) =$

Aufgabe 18. $(2 + 5) + [4 + (4 * 4^3)] : (3 + 7) =$

Aufgabe 25. $(4^2 + 8) + [4^3 + (2 - 3)] + (4 * 2) =$

Aufgabe 19. $(2 + 2)^2 * [9^2 + (-9 * 9)] + (8 - 4) =$

Aufgabe 26. $(6 * 8) * [6 + (-5 - 5)] : (5 - 8) =$

Aufgabe 20. $(4 - 6)^2 + [3^3 + (3 * 3^2)] + (4 * 6) =$

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

Aufgabe 21. $(6 - 2)^2 * [2 * (2 - 2^2)] + (4 * 8) =$

Aufgabe 28. $(3^2 * 6) - [3 - (9 - 4)] + (2 + 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	41
Aufgabe 2:	27
Aufgabe 3:	77
Aufgabe 4:	89
Aufgabe 5:	54
Aufgabe 6:	20
Aufgabe 7:	52
Aufgabe 8:	60
Aufgabe 9:	85
Aufgabe 10:	26
Aufgabe 11:	70
Aufgabe 12:	11
Aufgabe 13:	24
Aufgabe 14:	10
Aufgabe 15:	20
Aufgabe 16:	70
Aufgabe 17:	65
Aufgabe 18:	33
Aufgabe 19:	4
Aufgabe 20:	87
Aufgabe 21:	32
Aufgabe 22:	46
Aufgabe 23:	13
Aufgabe 24:	14
Aufgabe 25:	95
Aufgabe 26:	64
Aufgabe 27:	57
Aufgabe 28:	62