

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(9 - 8)^3 + 9 * 4] + [(-8 + 2) - (3 - 6)] =$

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

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

Aufgabe 9. $(6 + 3) + [(4 * 6) * 4] + [(-4 - 5) - (3 * 7)] =$

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

Aufgabe 10. $(6 + 3) + [(4 * 3) + 4^3] - [(9 + 3) - (7 + 6)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(7 - 9) - [(3 * 4) - 3^2] + [(8 - 4) * (3 + 9)] =$

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

Aufgabe 14. $(4 + 2) - [(4 - 9) - 4^3] + [(9 - 9) : (7 - 4)] =$

Aufgabe 15. $(7 + 4) + [2^2 + (2 * 2^2)] + (5 + 6) =$

Aufgabe 22. $(4 + 2) - [4 * (7 + 9)] * (8 - 9) =$

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

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

Aufgabe 17. $(9 * 6) + [2^3 * (-2 + 2)] : (7 * 7) =$

Aufgabe 24. $(2 * 5) - [2 - (4 * 5)] + (7 - 6) =$

Aufgabe 18. $(4 - 6) + [5^3 - (-5 + 5^3)] + (8 + 3) =$

Aufgabe 25. $(2 + 7) + [2^3 + (-7 - 4)] - (2 - 3) =$

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

Aufgabe 26. $(3^2 - 6) * [3^2 - (4 * 5)] : (7 - 8) =$

Aufgabe 20. $(9 * 4) * [9 * (9 - 9)] * (8 - 6) =$

Aufgabe 27. $(8^3 - 7) - [8^3 - (9 * 8)] + (6 - 7) =$

Aufgabe 21. $(6 * 9) - [8^3 + (-8 * 8^2)] : (7 * 2) =$

Aufgabe 28. $(4 + 4) * [4^2 - (9 - 5)] + (8 : 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	34
Aufgabe 2:	23
Aufgabe 3:	57
Aufgabe 4:	88
Aufgabe 5:	39
Aufgabe 6:	9
Aufgabe 7:	48
Aufgabe 8:	9
Aufgabe 9:	75
Aufgabe 10:	86
Aufgabe 11:	96
Aufgabe 12:	90
Aufgabe 13:	43
Aufgabe 14:	75
Aufgabe 15:	34
Aufgabe 16:	96
Aufgabe 17:	54
Aufgabe 18:	14
Aufgabe 19:	44
Aufgabe 20:	0
Aufgabe 21:	54
Aufgabe 22:	70
Aufgabe 23:	38
Aufgabe 24:	29
Aufgabe 25:	7
Aufgabe 26:	33
Aufgabe 27:	64
Aufgabe 28:	98