

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(7 - 6)^2 * 7^2 + 8] + [(-6 - 9) * (6 : 6)] =$

Aufgabe 8. $(5 + 5) + [(9 + 6) - 9] - [(-4 - 7) : (6 : 6)] =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 * 6) * [(6 - 9) + 6] + [(-2 - 2) - (3 + 3)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(5 - 9) * [(4 * 4) - 4^2] * [(6 + 4) + (6 - 9)] =$

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

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

Aufgabe 7. $[(9 + 4)^2 - 9 * 4] + [(-4 * 9) - (5 + 9)] =$

Aufgabe 14. $(2 * 7) - [(5 + 9) - 5^2] + [(8 - 4) - (6 : 3)] =$

Aufgabe 15. $(2 * 7) + [3^2 - (-3 - 3)] - (2 - 8) =$

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

Aufgabe 16. $(4 - 4) * [7 * (7 * 7)] - (3 - 8) =$

Aufgabe 23. $(4^3 - 3) - [4^2 + (8 + 7)] - (2 - 4) =$

Aufgabe 17. $(7 + 4)^2 - [3 + (-3 - 3^3)] - (3 * 9) =$

Aufgabe 24. $(3^2 - 5) - [3 + (5 - 8)] + (9 : 3) =$

Aufgabe 18. $(4 + 3) * [3^2 - (-3 + 3^2)] + (6 * 6) =$

Aufgabe 25. $(2^2 * 4) - [2 - (-2 - 4)] + (6 - 4) =$

Aufgabe 19. $(3 - 3) * [9^2 * (9 + 9^3)] : (4 - 5) =$

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

Aufgabe 20. $(2 - 3) + [7^2 - (-7 - 7)] + (2 * 4) =$

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

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

Aufgabe 28. $(3^2 * 6) + [3 - (5 - 4)] + (9 - 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	42
Aufgabe 2:	29
Aufgabe 3:	12
Aufgabe 4:	11
Aufgabe 5:	46
Aufgabe 6:	25
Aufgabe 7:	83
Aufgabe 8:	27
Aufgabe 9:	33
Aufgabe 10:	44
Aufgabe 11:	14
Aufgabe 12:	0
Aufgabe 13:	5
Aufgabe 14:	27
Aufgabe 15:	35
Aufgabe 16:	5
Aufgabe 17:	49
Aufgabe 18:	57
Aufgabe 19:	0
Aufgabe 20:	70
Aufgabe 21:	17
Aufgabe 22:	4
Aufgabe 23:	32
Aufgabe 24:	7
Aufgabe 25:	10
Aufgabe 26:	58
Aufgabe 27:	11
Aufgabe 28:	62