

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(3 - 2)^2 + 3^3 + 8] - [(2 - 5) + (4 + 4)] =$

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

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

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

Aufgabe 3. $[(3 + 4)^2 - 3 + 8] - [(-4 - 7) + (3 - 5)] =$

Aufgabe 10. $(9 * 6) - [(7 - 4) - 7^2] + [(-4 + 8) - (4 * 7)] =$

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

Aufgabe 11. $(5 - 6) + [(2 + 9) + 2^3] + [(8 + 6) - (4 + 3)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(9 + 8) + [9 - (9 + 9)] * (2 - 4) =$

Aufgabe 22. $(3 - 2) + [3^3 - (-3 * 3)] + (4 * 6) =$

Aufgabe 16. $(3 - 6) + [4 * (-4 + 4^2)] + (7 + 4) =$

Aufgabe 23. $(3 + 4) + [3 * (-2 + 2)] : (3 * 9) =$

Aufgabe 17. $(9 * 5) * [2^2 * (-2 + 2)] : (8 - 9) =$

Aufgabe 24. $(6 + 7) - [6 - (-3 + 6)] + (6 + 3) =$

Aufgabe 18. $(2 - 8) + [8^2 - (-8 + 8)] + (6 - 5) =$

Aufgabe 25. $(2 - 7) - [2^3 + (-6 * 9)] + (3 - 8) =$

Aufgabe 19. $(6 * 6) - [9^2 * (9 - 9)] + (5 - 9) =$

Aufgabe 26. $(2 + 9) * [2^3 + (-5 - 8)] * (3 - 4) =$

Aufgabe 20. $(7 * 5)^2 * [8 * (8 - 8)] + (9 - 7) =$

Aufgabe 27. $(2^3 + 6) + [2 + (4 * 5)] - (2 + 2) =$

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

Aufgabe 28. $(2^2 * 7) - [2 + (-4 - 3)] - (8 + 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	31
Aufgabe 2:	73
Aufgabe 3:	67
Aufgabe 4:	11
Aufgabe 5:	68
Aufgabe 6:	95
Aufgabe 7:	67
Aufgabe 8:	72
Aufgabe 9:	11
Aufgabe 10:	76
Aufgabe 11:	25
Aufgabe 12:	12
Aufgabe 13:	87
Aufgabe 14:	9
Aufgabe 15:	35
Aufgabe 16:	56
Aufgabe 17:	0
Aufgabe 18:	59
Aufgabe 19:	32
Aufgabe 20:	2
Aufgabe 21:	34
Aufgabe 22:	61
Aufgabe 23:	7
Aufgabe 24:	19
Aufgabe 25:	36
Aufgabe 26:	55
Aufgabe 27:	32
Aufgabe 28:	20