

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(8 * 4) - 8 + 7] - [(-4 - 7) + (6 + 7)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 * 5) - [(3 + 9) - 3^2] + [(-6 - 3) : (3 : 3)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(8 + 3) - [(9 - 8) * 9] * [(-5 + 3) + (3 - 7)] =$

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

Aufgabe 13. $(8 + 7) - [(5 + 4) - 5^2] - [(2 * 4) * (4 : 4)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(3 - 6) - [9 - (9 + 9)] * (8 + 3) =$

Aufgabe 22. $(7^2 - 2) + [7 + (2 - 6)] + (3 + 4) =$

Aufgabe 16. $(7 + 6) - [3^2 + (3 + 3^2)] + (2 * 8) =$

Aufgabe 23. $(4 + 5) + [4^2 - (8 - 3)] + (5 * 8) =$

Aufgabe 17. $(4 - 5)^2 + [2 + (2 + 2)] * (8 - 2) =$

Aufgabe 24. $(4^2 - 4) + [4^3 + (-4 + 5)] - (7 + 9) =$

Aufgabe 18. $(3 - 5)^3 * [5^2 - (-5 - 5^2)] * (6 : 3) =$

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

Aufgabe 19. $(2 - 3)^2 - [8 + (-8 - 8)] - (8 : 8) =$

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

Aufgabe 20. $(4 - 5)^2 * [9 * (-9 + 9)] + (3 + 8) =$

Aufgabe 27. $(5^2 + 7) + [5 + (-6 * 6)] + (9 + 8) =$

Aufgabe 21. $(7 * 3) - [4 - (4 - 4)] - (9 - 2) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1:	29
Aufgabe 2:	47
Aufgabe 3:	35
Aufgabe 4:	76
Aufgabe 5:	58
Aufgabe 6:	65
Aufgabe 7:	16
Aufgabe 8:	12
Aufgabe 9:	69
Aufgabe 10:	13
Aufgabe 11:	67
Aufgabe 12:	65
Aufgabe 13:	23
Aufgabe 14:	13
Aufgabe 15:	96
Aufgabe 16:	8
Aufgabe 17:	45
Aufgabe 18:	0
Aufgabe 19:	32
Aufgabe 20:	11
Aufgabe 21:	10
Aufgabe 22:	57
Aufgabe 23:	60
Aufgabe 24:	61
Aufgabe 25:	13
Aufgabe 26:	53
Aufgabe 27:	18
Aufgabe 28:	11