

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(9 - 8) + 9 * 2] - [(8 + 7) - (5 * 2)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 - 6) + [(5 * 6) + 5^2] + [(-2 - 9) + (4 - 6)] =$

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

Aufgabe 11. $(7 * 5) - [(3 * 3) - 3] + [(4 + 3) : (8 : 8)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(5 - 2) + [9 + (-9 + 9)] : (8 - 5) =$

Aufgabe 22. $(2^2 * 2) + [2^3 + (-8 * 3)] : (8 - 6) =$

Aufgabe 16. $(4 * 6) + [3 * (3 - 3)] * (5 - 9) =$

Aufgabe 23. $(3^3 + 7) * [3^2 * (-8 + 8)] + (5 * 4) =$

Aufgabe 17. $(8 - 8) * [6^3 + (6 + 6)] * (9 * 7) =$

Aufgabe 24. $(9^2 - 3) - [9 + (9 - 7)] * (6 - 8) =$

Aufgabe 18. $(4 - 4) * [8^2 * (-8 - 8^2)] * (3 * 9) =$

Aufgabe 25. $(6 - 3) + [6^2 + (-5 - 7)] + (4 + 8) =$

Aufgabe 19. $(8 - 8) - [2^2 * (2 + 2^2)] + (3 * 9) =$

Aufgabe 26. $(2 * 9) + [2^3 * (-4 + 7)] + (4 : 4) =$

Aufgabe 20. $(6 + 8) + [2^3 - (-2 - 2)] - (5 + 4) =$

Aufgabe 27. $(9^2 * 2) + [9 * (-4 - 9)] - (4 - 2) =$

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

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

Lösungen:

Aufgabe 1:	14
Aufgabe 2:	0
Aufgabe 3:	31
Aufgabe 4:	29
Aufgabe 5:	89
Aufgabe 6:	66
Aufgabe 7:	17
Aufgabe 8:	46
Aufgabe 9:	10
Aufgabe 10:	45
Aufgabe 11:	36
Aufgabe 12:	4
Aufgabe 13:	28
Aufgabe 14:	0
Aufgabe 15:	6
Aufgabe 16:	24
Aufgabe 17:	0
Aufgabe 18:	0
Aufgabe 19:	3
Aufgabe 20:	17
Aufgabe 21:	24
Aufgabe 22:	0
Aufgabe 23:	20
Aufgabe 24:	100
Aufgabe 25:	39
Aufgabe 26:	43
Aufgabe 27:	43
Aufgabe 28:	46