

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 + 5) * [(2 - 7) * 2] - [(-2 * 8) * (7 + 3)] =$

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

Aufgabe 11. $(5 * 6) - [(2 - 7) + 2^3] + [(-8 - 4) + (8 : 2)] =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(9 * 7) - [(6 + 6) - 6] - [(6 + 9) : (3 - 4)] =$

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

Aufgabe 14. $(7 - 3) - [(9 - 9) * 9^3] * [(-7 - 3) + (9 + 5)] =$

Aufgabe 15. $(9 - 5)^3 + [2^2 * (-2 + 2^3)] + (4 - 8) =$

Aufgabe 22. $(6^2 - 7) + [6 * (-7 + 8)] * (9 + 2) =$

Aufgabe 16. $(2 * 5) + [4^2 * (4 - 4)] + (9 - 7) =$

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

Aufgabe 17. $(2 - 5) + [4 - (-4 + 4)] + (6 * 7) =$

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

Aufgabe 18. $(2 + 2)^2 * [8^3 + (-8 * 8^2)] + (8 * 6) =$

Aufgabe 25. $(5^2 - 7) + [5^3 - (5 * 9)] - (9 + 6) =$

Aufgabe 19. $(6 + 5) + [6^3 * (-6 + 6)] + (7 - 4) =$

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

Aufgabe 20. $(3 - 3) * [6^3 * (-6 - 6^2)] + (3 : 3) =$

Aufgabe 27. $(3 - 8) + [3 * (-2 + 5)] + (5 * 3) =$

Aufgabe 21. $(6 * 3) + [9^2 * (-9 + 9)] + (3 - 4) =$

Aufgabe 28. $(4^3 - 3) + [4 - (-2 + 2)] : (8 - 9) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	15
Aufgabe 2:	32
Aufgabe 3:	50
Aufgabe 4:	30
Aufgabe 5:	56
Aufgabe 6:	71
Aufgabe 7:	39
Aufgabe 8:	10
Aufgabe 9:	33
Aufgabe 10:	70
Aufgabe 11:	19
Aufgabe 12:	6
Aufgabe 13:	72
Aufgabe 14:	4
Aufgabe 15:	47
Aufgabe 16:	12
Aufgabe 17:	43
Aufgabe 18:	48
Aufgabe 19:	14
Aufgabe 20:	1
Aufgabe 21:	17
Aufgabe 22:	95
Aufgabe 23:	17
Aufgabe 24:	90
Aufgabe 25:	83
Aufgabe 26:	11
Aufgabe 27:	19
Aufgabe 28:	57