

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 + 2)^2 + 2 - 2] - [(-2 + 8) - (8 - 7)] =$ Aufgabe 8. $(5 * 8) - [(2 * 5) * 2] * [(9 - 3) - (2 + 3)] =$

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

Aufgabe 3. $[(4 + 7)^2 - 4^3 + 6] + [(-7 - 9) - (3 * 5)] =$ Aufgabe 10. $(7 + 9) + [(6 * 7) - 6] - [(-2 - 8) - (9 - 3)] =$

Aufgabe 4. $[(3 - 8) + 3^2 * 8] - [(8 + 6) - (7 - 3)] =$ Aufgabe 11. $(2 + 7) * [(4 + 7) * 4] + [(-9 * 2) * (5 * 4)] =$

Aufgabe 5. $[(2 + 2)^2 + 2^2 + 7] + [(-2 * 9) - (4 - 8)] =$ Aufgabe 12. $(6 + 5) - [(3 - 9) * 3] - [(-2 * 7) - (5 - 4)] =$

Aufgabe 6. $[(2 + 6) * 2 * 3] - [(-6 * 4) - (7 + 9)] =$ Aufgabe 13. $(7 - 7) * [(4 * 6) + 4^3] * [(-3 + 2) * (4 * 9)] =$

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

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

Aufgabe 22. $(3^2 + 8) + [3^3 - (-5 * 6)] + (9 + 3) =$

Aufgabe 16. $(7 * 8) - [2^3 * (-2 + 2^3)] - (2 + 5) =$

Aufgabe 23. $(7^2 - 3) + [7^2 - (-6 - 5)] - (2 * 8) =$

Aufgabe 17. $(7 - 5)^2 + [4 - (-4 - 4^3)] - (9 + 7) =$

Aufgabe 24. $(3^2 + 9) + [3 - (7 * 3)] + (5 * 6) =$

Aufgabe 18. $(5 * 2)^2 + [2^3 - (-2 * 2)] + (7 - 4) =$

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

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

Aufgabe 26. $(6 * 4) - [6 - (3 - 2)] - (7 : 7) =$

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

Aufgabe 27. $(3^3 - 2) - [3^2 - (3 * 7)] + (5 + 8) =$

Aufgabe 21. $(6 - 2)^3 * [3 - (3 * 3^3)] + (7 + 3) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1:	11
Aufgabe 2:	20
Aufgabe 3:	32
Aufgabe 4:	57
Aufgabe 5:	13
Aufgabe 6:	88
Aufgabe 7:	35
Aufgabe 8:	20
Aufgabe 9:	11
Aufgabe 10:	68
Aufgabe 11:	36
Aufgabe 12:	44
Aufgabe 13:	0
Aufgabe 14:	17
Aufgabe 15:	16
Aufgabe 16:	1
Aufgabe 17:	57
Aufgabe 18:	31
Aufgabe 19:	26
Aufgabe 20:	44
Aufgabe 21:	88
Aufgabe 22:	86
Aufgabe 23:	90
Aufgabe 24:	30
Aufgabe 25:	36
Aufgabe 26:	18
Aufgabe 27:	50
Aufgabe 28:	60