

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(4 - 2)^3 - 4^2 - 4] - [(2 - 9) - (5 + 6)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 + 4) - [(9 + 8) - 9] - [(9 - 5) + (4 - 7)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(8 + 4) - [(5 * 3) + 5] + [(-2 + 8) + (4 + 9)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(9 - 6) - [9^3 * (-9 + 9)] : (4 * 8) =$

Aufgabe 22. $(2 * 8) - [2^3 + (-4 * 7)] + (9 - 5) =$

Aufgabe 16. $(7 * 7) * [6^2 + (-6 + 6)] : (9 * 2) =$

Aufgabe 23. $(6^2 + 4) + [6 + (2 + 3)] + (5 - 8) =$

Aufgabe 17. $(8 - 4)^3 + [4^2 + (-4 + 4^3)] : (6 - 4) =$

Aufgabe 24. $(3^3 - 8) - [3^2 - (5 - 3)] * (5 - 4) =$

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

Aufgabe 25. $(4^3 - 6) - [4^3 - (4 * 9)] - (3 - 7) =$

Aufgabe 19. $(7 * 2) - [6^2 - (6 * 6)] - (4 - 9) =$

Aufgabe 26. $(3 - 8) + [3 - (3 - 3)] + (8 * 2) =$

Aufgabe 20. $(9 + 2) - [8 + (8 + 8)] : (5 - 9) =$

Aufgabe 27. $(7 - 7) - [7 - (6 + 6)] * (6 + 6) =$

Aufgabe 21. $(3 + 7)^2 + [3 * (-3 * 3^2)] - (4 - 8) =$

Aufgabe 28. $(6 + 2) + [6^2 - (-3 - 4)] + (3 : 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	6
Aufgabe 2:	30
Aufgabe 3:	6
Aufgabe 4:	94
Aufgabe 5:	66
Aufgabe 6:	81
Aufgabe 7:	30
Aufgabe 8:	18
Aufgabe 9:	11
Aufgabe 10:	0
Aufgabe 11:	27
Aufgabe 12:	34
Aufgabe 13:	11
Aufgabe 14:	82
Aufgabe 15:	3
Aufgabe 16:	98
Aufgabe 17:	38
Aufgabe 18:	0
Aufgabe 19:	19
Aufgabe 20:	17
Aufgabe 21:	23
Aufgabe 22:	40
Aufgabe 23:	48
Aufgabe 24:	12
Aufgabe 25:	34
Aufgabe 26:	14
Aufgabe 27:	60
Aufgabe 28:	52