

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(6 - 5)^3 + 6 + 2] + [(5 - 4) + (7 + 9)] =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(3 * 5) - [(6 - 3) - 6^2] + [(8 - 5) + (6 - 5)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(6 * 9) * [4 - (-4 - 4)] : (2 + 6) =$

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

Aufgabe 16. $(4 - 9)^2 * [9^3 + (9 * 9)] + (9 + 3) =$

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

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

Aufgabe 24. $(2^2 - 7) * [2^2 * (-6 + 4)] - (9 - 6) =$

Aufgabe 18. $(8 * 9) - [3^2 - (3 - 3^3)] + (7 * 2) =$

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

Aufgabe 19. $(9 * 8) + [3^2 - (3 - 3^2)] * (2 - 4) =$

Aufgabe 26. $(3^2 * 4) + [3 + (-9 - 6)] * (4 - 6) =$

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

Aufgabe 27. $(4 + 2) * [4 + (5 + 7)] + (4 - 8) =$

Aufgabe 21. $(8 + 2)^2 + [6 - (-6 - 6)] - (4 - 6) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1:	26
Aufgabe 2:	25
Aufgabe 3:	65
Aufgabe 4:	58
Aufgabe 5:	36
Aufgabe 6:	34
Aufgabe 7:	47
Aufgabe 8:	48
Aufgabe 9:	22
Aufgabe 10:	59
Aufgabe 11:	67
Aufgabe 12:	36
Aufgabe 13:	52
Aufgabe 14:	23
Aufgabe 15:	81
Aufgabe 16:	12
Aufgabe 17:	8
Aufgabe 18:	53
Aufgabe 19:	42
Aufgabe 20:	40
Aufgabe 21:	84
Aufgabe 22:	58
Aufgabe 23:	0
Aufgabe 24:	21
Aufgabe 25:	69
Aufgabe 26:	60
Aufgabe 27:	92
Aufgabe 28:	60