

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(9 + 5) + [(5 * 3) - 5^2] - [(9 - 8) + (3 - 6)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(3 - 7)^2 + [4 + (-4 + 4^2)] + (2 - 9) =$

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

Aufgabe 16. $(8 - 5)^3 + [6 + (6 + 6^2)] - (7 + 8) =$

Aufgabe 23. $(5 + 2) - [5 * (-4 + 8)] + (9 + 9) =$

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

Aufgabe 24. $(4 + 9) * [4 - (6 - 6)] - (3 - 7) =$

Aufgabe 18. $(8 + 3) - [2^2 * (-2 - 2)] + (5 - 6) =$

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

Aufgabe 19. $(3 - 5) - [3^3 + (3 - 3^3)] + (8 + 3) =$

Aufgabe 26. $(7 + 4) + [7^2 - (5 * 2)] + (7 - 9) =$

Aufgabe 20. $(7 - 7) * [3^3 * (3 + 3)] * (5 - 4) =$

Aufgabe 27. $(3^3 - 6) * [3 * (5 - 3)] - (5 * 7) =$

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

Aufgabe 28. $(6 + 8) + [6^2 + (2 * 8)] + (8 * 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	24
Aufgabe 2:	35
Aufgabe 3:	11
Aufgabe 4:	47
Aufgabe 5:	41
Aufgabe 6:	81
Aufgabe 7:	33
Aufgabe 8:	98
Aufgabe 9:	42
Aufgabe 10:	51
Aufgabe 11:	2
Aufgabe 12:	91
Aufgabe 13:	6
Aufgabe 14:	23
Aufgabe 15:	18
Aufgabe 16:	32
Aufgabe 17:	0
Aufgabe 18:	26
Aufgabe 19:	6
Aufgabe 20:	0
Aufgabe 21:	19
Aufgabe 22:	9
Aufgabe 23:	5
Aufgabe 24:	56
Aufgabe 25:	36
Aufgabe 26:	48
Aufgabe 27:	91
Aufgabe 28:	90