

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 - 4) + [(7 - 8) - 7] * [(-9 * 4) : (9 - 3)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(8 * 4) + [(3 * 4) * 3] * [(-4 + 4) : (5 * 7)] =$

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

Aufgabe 13. $(8 * 7) - [(3 + 4) + 3] - [(9 - 3) + (2 - 3)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(6 + 2)^2 - [3 * (3 + 3^2)] : (5 - 7) =$

Aufgabe 22. $(2^3 + 6) - [2^2 - (3 * 9)] : (4 : 4) =$

Aufgabe 16. $(4 - 7)^3 + [6 * (-6 + 6)] + (9 - 7) =$

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

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

Aufgabe 24. $(4^2 + 2) + [4 - (-3 + 7)] + (4 + 5) =$

Aufgabe 18. $(4 - 2) * [4 - (4 - 4^2)] - (8 * 4) =$

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

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

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

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

Aufgabe 27. $(8 * 2) - [8 - (6 - 9)] + (9 - 3) =$

Aufgabe 21. $(8 - 7) + [6 + (-6 + 6^2)] + (9 - 2) =$

Aufgabe 28. $(2^2 + 8) + [2 - (-2 - 8)] * (2 + 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	33
Aufgabe 2:	36
Aufgabe 3:	37
Aufgabe 4:	6
Aufgabe 5:	34
Aufgabe 6:	5
Aufgabe 7:	17
Aufgabe 8:	45
Aufgabe 9:	27
Aufgabe 10:	53
Aufgabe 11:	25
Aufgabe 12:	32
Aufgabe 13:	41
Aufgabe 14:	73
Aufgabe 15:	43
Aufgabe 16:	3
Aufgabe 17:	70
Aufgabe 18:	0
Aufgabe 19:	3
Aufgabe 20:	9
Aufgabe 21:	44
Aufgabe 22:	37
Aufgabe 23:	37
Aufgabe 24:	27
Aufgabe 25:	82
Aufgabe 26:	83
Aufgabe 27:	11
Aufgabe 28:	96