

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 14. $(2 + 8) - [(4 - 8) - 4] - [(-6 + 8) + (5 * 2)] =$

Aufgabe 15. $(5 * 3)^2 - [5 - (-5 * 5^2)] - (8 * 6) =$

Aufgabe 22. $(4^2 + 2) - [4 + (-3 * 7)] - (2 - 6) =$

Aufgabe 16. $(8 - 8)^3 - [4 - (4 * 4)] - (5 - 3) =$

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

Aufgabe 17. $(9 + 4) + [2^3 + (2 * 2^3)] * (4 : 4) =$

Aufgabe 24. $(8 + 4) + [8^2 + (-4 + 3)] - (3 * 6) =$

Aufgabe 18. $(2 + 3)^2 + [4 + (-4 + 4^2)] - (4 + 9) =$

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

Aufgabe 19. $(6 - 4)^2 - [4 + (4 - 4^3)] + (2 * 8) =$

Aufgabe 26. $(4 * 4) + [4^2 + (-4 + 9)] - (8 - 9) =$

Aufgabe 20. $(3 + 9)^2 * [5 * (-5 + 5)] + (5 + 3) =$

Aufgabe 27. $(2 * 9) + [2^3 + (4 - 2)] + (2 - 7) =$

Aufgabe 21. $(3 - 9) + [4 * (4 * 4)] + (2 + 3) =$

Aufgabe 28. $(2^2 + 5) - [2^2 * (-5 - 9)] + (2 * 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	61
Aufgabe 2:	39
Aufgabe 3:	9
Aufgabe 4:	56
Aufgabe 5:	68
Aufgabe 6:	53
Aufgabe 7:	81
Aufgabe 8:	85
Aufgabe 9:	64
Aufgabe 10:	18
Aufgabe 11:	13
Aufgabe 12:	44
Aufgabe 13:	21
Aufgabe 14:	6
Aufgabe 15:	47
Aufgabe 16:	74
Aufgabe 17:	37
Aufgabe 18:	52
Aufgabe 19:	72
Aufgabe 20:	8
Aufgabe 21:	63
Aufgabe 22:	39
Aufgabe 23:	13
Aufgabe 24:	57
Aufgabe 25:	11
Aufgabe 26:	38
Aufgabe 27:	23
Aufgabe 28:	73