

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(4 + 3) + 4^2 - 2] - [(-3 * 5) * (8 - 4)] =$

Aufgabe 8. $(6 + 7) - [(7 - 4) - 7^2] + [(4 + 2) + (3 - 8)] =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 - 7) - [(2 - 7) + 2^2] * [(8 * 2) + (7 * 7)] =$

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

Aufgabe 11. $(3 + 2) - [(2 + 2) * 2] + [(-4 * 9) : (3 - 5)] =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(8 + 3) + [(7 * 8) - 7] - [(6 * 7) : (5 - 8)] =$

Aufgabe 7. $[(7 - 6)^3 + 7 - 8] - [(-6 - 4) * (6 - 3)] =$

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

Aufgabe 15. $(7 * 4) - [3 - (-3 + 3^3)] - (8 + 6) =$

Aufgabe 22. $(7^2 + 4) + [7^2 + (9 - 6)] - (4 + 3) =$

Aufgabe 16. $(8 - 5) - [2^3 - (-2 - 2^2)] : (2 - 9) =$

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

Aufgabe 17. $(8 + 5)^2 + [3 - (-3 - 3)] + (7 - 8) =$

Aufgabe 24. $(3 - 9) * [3^2 + (-8 + 7)] * (2 - 4) =$

Aufgabe 18. $(6 * 2) + [2^2 * (2 + 2)] + (4 * 9) =$

Aufgabe 25. $(3 + 7) - [3^2 - (-9 * 2)] * (7 - 8) =$

Aufgabe 19. $(2 - 2)^3 + [6^3 + (6 - 6^3)] + (8 * 9) =$

Aufgabe 26. $(7^3 + 7) - [7^3 + (-8 + 4)] - (4 : 4) =$

Aufgabe 20. $(9 - 9)^3 - [6^3 * (-6 + 6)] * (4 - 9) =$

Aufgabe 27. $(7^2 + 4) - [7^2 - (8 * 3)] + (8 : 8) =$

Aufgabe 21. $(3 * 3) + [3^3 + (3 + 3^3)] : (6 - 5) =$

Aufgabe 28. $(6 - 4) - [6 + (-5 * 2)] * (3 * 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	81
Aufgabe 2:	18
Aufgabe 3:	10
Aufgabe 4:	61
Aufgabe 5:	49
Aufgabe 6:	25
Aufgabe 7:	30
Aufgabe 8:	60
Aufgabe 9:	57
Aufgabe 10:	67
Aufgabe 11:	15
Aufgabe 12:	39
Aufgabe 13:	74
Aufgabe 14:	35
Aufgabe 15:	35
Aufgabe 16:	5
Aufgabe 17:	72
Aufgabe 18:	64
Aufgabe 19:	14
Aufgabe 20:	27
Aufgabe 21:	66
Aufgabe 22:	98
Aufgabe 23:	36
Aufgabe 24:	96
Aufgabe 25:	37
Aufgabe 26:	10
Aufgabe 27:	29
Aufgabe 28:	50