

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 * 7) + [(5 * 4) + 5^2] - [(2 - 8) * (5 - 4)] =$

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

Aufgabe 11. $(8 * 6) + [(5 + 7) - 5^3] - [(-9 * 5) - (8 * 8)] =$

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

Aufgabe 12. $(5 * 6) + [(8 * 9) - 8^2] + [(-5 * 4) - (8 : 8)] =$

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

Aufgabe 13. $(9 + 5) + [(6 + 7) * 6] - [(9 * 7) - (4 - 9)] =$

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

Aufgabe 14. $(9 + 3) + [(6 * 6) + 6^2] - [(4 + 2) + (5 * 8)] =$

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

Aufgabe 22. $(5^3 - 9) - [5 * (8 * 7)] : (4 + 6) =$

Aufgabe 16. $(3 - 2) + [9 + (-9 - 9)] + (6 + 3) =$

Aufgabe 23. $(3^2 - 4) - [3 - (5 * 9)] + (3 * 8) =$

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

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

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

Aufgabe 25. $(2 - 9) - [2 - (3 + 7)] - (4 - 9) =$

Aufgabe 19. $(9 - 3) + [7 + (7 * 7)] + (9 + 2) =$

Aufgabe 26. $(2^2 - 6) - [2^3 * (-8 + 7)] * (5 - 2) =$

Aufgabe 20. $(3 - 5)^2 * [2^2 - (-2 + 2)] + (8 + 3) =$

Aufgabe 27. $(5^3 + 7) + [5 - (3 * 3)] * (4 * 3) =$

Aufgabe 21. $(9 - 4) - [5^2 * (5 - 5)] * (3 - 6) =$

Aufgabe 28. $(4^3 + 2) + [4^2 * (-5 + 5)] * (9 - 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	26
Aufgabe 2:	50
Aufgabe 3:	70
Aufgabe 4:	26
Aufgabe 5:	6
Aufgabe 6:	6
Aufgabe 7:	70
Aufgabe 8:	24
Aufgabe 9:	26
Aufgabe 10:	65
Aufgabe 11:	44
Aufgabe 12:	17
Aufgabe 13:	24
Aufgabe 14:	38
Aufgabe 15:	4
Aufgabe 16:	1
Aufgabe 17:	38
Aufgabe 18:	0
Aufgabe 19:	73
Aufgabe 20:	47
Aufgabe 21:	5
Aufgabe 22:	88
Aufgabe 23:	71
Aufgabe 24:	1
Aufgabe 25:	6
Aufgabe 26:	22
Aufgabe 27:	84
Aufgabe 28:	66