

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(7 - 7)^2 + 7 + 4] - [(7 + 9) * (6 - 7)] =$ Aufgabe 8. $(8 * 5) + [(8 - 7) * 8] - [(3 - 7) * (5 - 2)] =$

Aufgabe 2. $[(2 - 4)^2 + 2 + 2] * [(-4 + 8) + (2 - 4)] =$ Aufgabe 9. $(5 * 7) + [(4 - 5) * 4^3] + [(-2 - 7) + (6 * 9)] =$

Aufgabe 3. $[(2 - 4) + 2^2 - 2] + [(4 * 2) + (3 + 4)] =$ Aufgabe 10. $(6 + 8) - [(6 - 2) + 6^2] - [(-7 * 9) + (3 * 7)] =$

Aufgabe 4. $[(8 - 5)^2 - 8 - 4] * [(-5 - 3) + (2 - 3)] =$ Aufgabe 11. $(6 * 2) + [(7 * 9) - 7] - [(-9 - 5) - (7 + 7)] =$

Aufgabe 5. $[(2 * 3)^3 - 2 - 8] - [(3 + 9) * (9 + 5)] =$ Aufgabe 12. $(7 * 8) + [(4 + 9) - 4^2] * [(-3 + 3) : (4 + 2)] =$

Aufgabe 6. $[(5 * 4) - 5 + 3] + [(4 - 3) + (6 * 3)] =$ Aufgabe 13. $(3 - 2) - [(2 - 3) - 2^2] + [(-6 + 6) + (4 + 6)] =$

Aufgabe 7. $[(6 - 3)^2 + 6 + 5] + [(-3 + 6) + (9 + 6)] =$ Aufgabe 14. $(6 + 5) + [(4 - 9) + 4] * [(4 * 2) - (7 + 6)] =$

Aufgabe 15. $(4 - 9)^2 * [9^3 * (9 + 9^2)] * (2 - 4) =$ Aufgabe 22. $(2 * 2) - [2^3 - (8 * 3)] - (6 + 9) =$

Aufgabe 16. $(5 - 5)^3 + [4^2 + (-4 * 4)] + (2 * 5) =$ Aufgabe 23. $(3 - 8) * [3^2 + (-8 * 2)] : (7 - 2) =$

Aufgabe 17. $(6 + 9) + [4^2 + (-4 + 4)] + (5 + 7) =$ Aufgabe 24. $(2^2 - 2) + [2^2 + (-4 + 8)] + (3 : 3) =$

Aufgabe 18. $(9 - 4)^2 * [4^3 * (4 - 4^3)] * (2 + 9) =$ Aufgabe 25. $(3^3 + 5) + [3^2 + (5 * 3)] + (7 - 9) =$

Aufgabe 19. $(5 - 5)^3 - [6 - (-6 + 6^2)] - (5 - 9) =$ Aufgabe 26. $(3 + 4) + [3 - (4 * 3)] - (4 - 8) =$

Aufgabe 20. $(2 * 8)^2 * [3^3 + (-3 * 3^2)] * (3 + 4) =$ Aufgabe 27. $(7 * 7) + [7 + (9 - 7)] * (5 - 3) =$

Aufgabe 21. $(4 - 5)^3 + [2^2 - (2 + 2)] * (4 - 5) =$ Aufgabe 28. $(3 + 5) * [3 + (6 + 7)] - (9 * 6) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	27
Aufgabe 2:	16
Aufgabe 3:	15
Aufgabe 4:	27
Aufgabe 5:	38
Aufgabe 6:	37
Aufgabe 7:	38
Aufgabe 8:	60
Aufgabe 9:	16
Aufgabe 10:	16
Aufgabe 11:	96
Aufgabe 12:	56
Aufgabe 13:	16
Aufgabe 14:	16
Aufgabe 15:	0
Aufgabe 16:	11
Aufgabe 17:	43
Aufgabe 18:	0
Aufgabe 19:	27
Aufgabe 20:	0
Aufgabe 21:	27
Aufgabe 22:	5
Aufgabe 23:	7
Aufgabe 24:	11
Aufgabe 25:	54
Aufgabe 26:	2
Aufgabe 27:	67
Aufgabe 28:	74