

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 3. $[(3 + 4) + 3 - 6] - [(-4 * 5) - (9 + 3)] =$ Aufgabe 10. $(4 * 7) + [(4 - 7) - 4^2] + [(9 + 5) + (6 * 4)] =$

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

Aufgabe 5. $[(6 + 2) - 6^2 * 2] - [(-2 - 8) * (7 + 9)] =$ Aufgabe 12. $(4 - 7) - [(5 - 6) - 5] * [(4 * 7) - (7 + 5)] =$

Aufgabe 6. $[(4 + 7) + 4 + 9] - [(7 - 5) + (3 * 5)] =$ Aufgabe 13. $(3 * 9) - [(2 - 9) + 2] * [(6 - 7) + (6 + 8)] =$

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

Aufgabe 15. $(7 + 7)^2 - [5^2 - (-5 + 5)] - (9 * 4) =$ Aufgabe 22. $(2^2 + 4) * [2 + (4 + 5)] : (8 : 2) =$

Aufgabe 16. $(6 + 8) - [2 - (2 - 2)] * (6 - 5) =$ Aufgabe 23. $(4^2 - 9) + [4^3 * (-5 + 6)] + (5 - 6) =$

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

Aufgabe 18. $(5 + 5)^3 * [6^3 * (6 - 6)] + (4 + 5) =$ Aufgabe 25. $(3^2 - 3) + [3^2 - (8 * 5)] * (8 - 9) =$

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

Aufgabe 20. $(8 * 5) - [3 * (-3 + 3^3)] : (2 + 2) =$ Aufgabe 27. $(2 - 7) + [2 + (-6 + 2)] + (9 + 9) =$

Aufgabe 21. $(6 + 8)^3 + [5 + (-5 - 5^3)] * (9 + 8) =$ Aufgabe 28. $(7^2 + 7) - [7 + (-4 - 3)] - (9 * 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	0
Aufgabe 2:	64
Aufgabe 3:	36
Aufgabe 4:	86
Aufgabe 5:	96
Aufgabe 6:	7
Aufgabe 7:	34
Aufgabe 8:	55
Aufgabe 9:	12
Aufgabe 10:	47
Aufgabe 11:	13
Aufgabe 12:	93
Aufgabe 13:	92
Aufgabe 14:	64
Aufgabe 15:	83
Aufgabe 16:	12
Aufgabe 17:	60
Aufgabe 18:	9
Aufgabe 19:	35
Aufgabe 20:	22
Aufgabe 21:	72
Aufgabe 22:	22
Aufgabe 23:	70
Aufgabe 24:	30
Aufgabe 25:	37
Aufgabe 26:	3
Aufgabe 27:	11
Aufgabe 28:	29