

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 3. $[(5 - 4)^2 + 5 + 8] + [(-4 + 2) - (3 + 7)] =$ Aufgabe 10. $(8 - 8) * [(5 - 3) * 5] - [(-9 + 9) * (3 - 5)] =$

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

Aufgabe 5. $[(3 - 9)^2 - 3^3 + 7] - [(9 - 3) - (4 - 7)] =$ Aufgabe 12. $(7 - 7) * [(3 * 7) + 3] * [(-5 * 9) - (6 + 5)] =$

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

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

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

Aufgabe 22. $(2^3 - 8) * [2^3 + (4 - 4)] - (5 - 9) =$

Aufgabe 16. $(2 - 2) * [4^2 - (-4 - 4)] : (3 * 2) =$

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

Aufgabe 17. $(4 - 4) * [6^2 * (6 + 6^2)] * (6 + 8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 26. $(3^2 - 4) - [3^2 * (-9 + 9)] + (7 - 5) =$

Aufgabe 20. $(4 + 8)^2 + [4^3 + (4 + 4)] * (6 - 8) =$

Aufgabe 27. $(3 + 6) - [3^3 * (4 - 4)] * (3 : 3) =$

Aufgabe 21. $(4 - 2) * [5 * (5 - 5)] : (8 - 7) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 0

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: 2

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: 7

Aufgabe 6: 2

Aufgabe 7: 0

Aufgabe 8: 6

Aufgabe 9: 1

Aufgabe 10: 0

Aufgabe 11: 4

Aufgabe 12: 0

Aufgabe 13: 0

Aufgabe 14: 3

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 0

Aufgabe 17: 0

Aufgabe 18: 8

Aufgabe 19: 1

Aufgabe 20: 0

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: 4

Aufgabe 23: 0

Aufgabe 24: 10

Aufgabe 25: 8

Aufgabe 26: 7

Aufgabe 27: 9

Aufgabe 28: 7