

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 22. $(3 + 6) - [3^3 - (7 + 3)] : (3 : 3) =$

Aufgabe 16. $(9 * 7)^3 * [2 + (2 - 2^2)] - (4 + 3) =$

Aufgabe 23. $(2^2 * 7) + [2^2 + (-9 * 4)] + (7 + 2) =$

Aufgabe 17. $(5 - 2)^2 * [9^3 + (-9 * 9^2)] * (6 - 9) =$

Aufgabe 24. $(5^2 - 9) + [5 - (2 * 9)] - (5 - 2) =$

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

Aufgabe 25. $(9 + 9) - [9 + (7 + 6)] + (4 + 9) =$

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

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

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

Aufgabe 27. $(5 * 2) - [5^2 - (7 + 6)] + (9 - 4) =$

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

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 0

Aufgabe 2: 6

Aufgabe 3: -4

Aufgabe 4: 9

Aufgabe 5: 0

Aufgabe 6: 5

Aufgabe 7: -7

Aufgabe 8: 0

Aufgabe 9: 0

Aufgabe 10: -7

Aufgabe 11: 0

Aufgabe 12: 10

Aufgabe 13: 0

Aufgabe 14: 0

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: -7

Aufgabe 17: 0

Aufgabe 18: 1

Aufgabe 19: -3

Aufgabe 20: 9

Aufgabe 21: 9

Aufgabe 22: -8

Aufgabe 23: 5

Aufgabe 24: 0

Aufgabe 25: 9

Aufgabe 26: -3

Aufgabe 27: 3

Aufgabe 28: 4