

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 3. $[(5 - 6)^3 - 5^3 - 9] * [(6 - 6) : (9 * 4)] =$ Aufgabe 10. $(5 - 4) * [(8 * 5) + 8] - [(9 * 3) * (9 - 7)] =$

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

Aufgabe 5. $[(2 - 2)^3 - 2 + 3] * [(-2 * 4) : (8 : 4)] =$ Aufgabe 12. $(4 - 3) + [(2 * 5) + 2] - [(7 * 3) + (7 - 6)] =$

Aufgabe 6. $[(6 + 5) + 6 - 7] + [(5 + 2) - (2 + 6)] =$ Aufgabe 13. $(2 - 8) + [(4 - 6) + 4^2] + [(7 - 5) : (6 - 5)] =$

Aufgabe 7. $[(9 - 6) + 9 * 8] + [(-6 * 8) - (4 * 5)] =$ Aufgabe 14. $(7 - 3) + [(8 - 7) + 8^2] - [(8 * 9) - (6 - 5)] =$

Aufgabe 15. $(3 - 4)^2 * [5^2 + (-5 * 5)] : (4 * 9) =$

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

Aufgabe 16. $(7 - 3)^2 - [6 + (6 - 6)] : (2 - 8) =$

Aufgabe 23. $(6^3 * 3) * [6^2 * (-2 + 2)] + (7 - 5) =$

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

Aufgabe 24. $(3 + 2) * [3 * (9 - 7)] : (3 * 5) =$

Aufgabe 18. $(7 + 4)^3 * [6^3 * (6 - 6)] : (6 + 8) =$

Aufgabe 25. $(4^3 + 9) - [4 - (-3 - 9)] - (7 * 8) =$

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

Aufgabe 26. $(5 + 7) + [5^2 * (-9 + 6)] + (7 * 8) =$

Aufgabe 20. $(7 - 7)^2 * [7 - (7 + 7^3)] + (4 - 6) =$

Aufgabe 27. $(2^2 * 6) - [2 + (-3 + 5)] - (4 * 4) =$

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

Aufgabe 28. $(2 - 3) + [2 * (4 - 8)] : (4 - 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -10

Aufgabe 2: 9

Aufgabe 3: 0

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: -4

Aufgabe 6: 9

Aufgabe 7: 7

Aufgabe 8: 4

Aufgabe 9: 4

Aufgabe 10: -6

Aufgabe 11: -3

Aufgabe 12: -9

Aufgabe 13: 10

Aufgabe 14: -2

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 10

Aufgabe 17: -3

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: -2

Aufgabe 21: 10

Aufgabe 22: 0

Aufgabe 23: 2

Aufgabe 24: 2

Aufgabe 25: 1

Aufgabe 26: -7

Aufgabe 27: 4

Aufgabe 28: -5