

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 3. $[(2 - 2) + 2^3 - 7] - [(-2 + 5) - (4 - 8)] =$ Aufgabe 10. $(7 * 5) * [(8 * 7) + 8^3] * [(3 - 3) : (4 + 6)] =$

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

Aufgabe 5. $[(5 - 5)^3 * 5^2 - 3] - [(5 + 5) - (8 + 6)] =$ Aufgabe 12. $(9 - 9) * [(3 + 5) + 3^2] * [(-6 + 6) * (7 * 7)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(9 - 2)^3 * [2^3 - (2 * 2^3)] : (7 + 2) =$

Aufgabe 22. $(2^3 - 4) - [2^3 - (-9 + 7)] + (2 + 5) =$

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

Aufgabe 23. $(2^3 - 9) * [2^3 - (-2 - 3)] + (7 * 2) =$

Aufgabe 17. $(3 * 6) + [3 + (-3 * 3^2)] - (8 - 6) =$

Aufgabe 24. $(4^2 - 9) - [4^2 - (3 - 3)] - (7 - 6) =$

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

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

Aufgabe 19. $(2 + 7) * [2 + (2 - 2^2)] * (8 * 8) =$

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

Aufgabe 20. $(5 - 6)^2 - [3 + (-3 + 3^3)] : (5 - 2) =$

Aufgabe 27. $(8 - 8) * [8^2 * (9 - 8)] : (9 + 2) =$

Aufgabe 21. $(2 - 8) - [2 - (2 + 2^2)] + (9 - 8) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: -7

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: -6

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: 1

Aufgabe 6: 4

Aufgabe 7: -10

Aufgabe 8: 7

Aufgabe 9: -6

Aufgabe 10: 0

Aufgabe 11: 0

Aufgabe 12: 0

Aufgabe 13: 10

Aufgabe 14: -4

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: -5

Aufgabe 17: -8

Aufgabe 18: 6

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: 0

Aufgabe 21: -1

Aufgabe 22: 1

Aufgabe 23: 1

Aufgabe 24: -10

Aufgabe 25: -4

Aufgabe 26: 5

Aufgabe 27: 0

Aufgabe 28: 8