

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 - 9) + [(7 + 6) - 7] - [(-2 - 2) + (9 - 7)] =$

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(8 - 3)^2 - [6^3 * (6 - 6)] : (5 * 4) =$

Aufgabe 22. $(6 * 8) * [6^2 * (7 - 7)] - (6 - 2) =$

Aufgabe 16. $(6 + 7) - [6^3 + (-6 - 6^3)] - (9 + 4) =$

Aufgabe 23. $(3^3 + 8) + [3^2 - (-4 + 4)] - (7 * 5) =$

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

Aufgabe 24. $(8^3 - 8) - [8^3 + (-8 - 7)] + (3 - 2) =$

Aufgabe 18. $(5 - 5)^2 + [2^3 * (-2 - 2^2)] : (6 - 3) =$

Aufgabe 25. $(7^2 + 8) * [7 * (-9 + 9)] : (4 + 8) =$

Aufgabe 19. $(7 + 5) - [3^3 + (3 - 3^3)] * (4 : 2) =$

Aufgabe 26. $(3^3 + 9) + [3^3 - (9 * 6)] - (5 * 2) =$

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

Aufgabe 27. $(3 * 8) + [3 - (2 + 3)] * (2 + 9) =$

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

Aufgabe 28. $(9 - 9) * [9^3 * (7 + 9)] : (6 - 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: -1

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: 0

Aufgabe 6: -9

Aufgabe 7: 0

Aufgabe 8: 0

Aufgabe 9: 9

Aufgabe 10: 5

Aufgabe 11: 0

Aufgabe 12: 2

Aufgabe 13: 0

Aufgabe 14: -6

Aufgabe 15: 9

Aufgabe 16: 6

Aufgabe 17: 7

Aufgabe 18: -7

Aufgabe 19: 6

Aufgabe 20: 0

Aufgabe 21: 6

Aufgabe 22: -4

Aufgabe 23: 9

Aufgabe 24: 8

Aufgabe 25: 0

Aufgabe 26: -1

Aufgabe 27: 2

Aufgabe 28: 0