

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(5 - 3) - [(5 + 7) - 5^2] - [(-5 - 6) + (4 * 9)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(7 - 5)^3 - [4 * (-4 + 4)] : (9 + 6) =$

Aufgabe 22. $(5^2 * 6) - [5^3 + (3 + 9)] - (9 + 7) =$

Aufgabe 16. $(2 + 4) - [7^3 * (7 - 7)] : (6 * 7) =$

Aufgabe 23. $(2^2 + 2) + [2 - (6 - 4)] : (7 - 2) =$

Aufgabe 17. $(2 - 7)^2 * [7^2 - (7 - 7^2)] + (7 - 5) =$

Aufgabe 24. $(2 - 8) - [2^2 + (4 - 7)] + (2 - 5) =$

Aufgabe 18. $(7 + 7)^3 * [8^2 + (-8 * 8)] : (6 - 4) =$

Aufgabe 25. $(3 + 3) - [3 * (9 - 6)] + (3 * 4) =$

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

Aufgabe 26. $(4 + 8) + [4^2 + (-4 - 6)] - (5 + 7) =$

Aufgabe 20. $(5 - 6)^2 - [8^2 - (8 + 8^2)] - (2 + 2) =$

Aufgabe 27. $(2^2 + 8) - [2 - (3 - 7)] + (7 - 4) =$

Aufgabe 21. $(2 + 3)^2 * [9^3 - (9 * 9^2)] - (8 - 7) =$

Aufgabe 28. $(3 + 3) + [3^3 * (5 - 5)] - (9 - 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -3

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: 0

Aufgabe 4: 1

Aufgabe 5: 3

Aufgabe 6: -1

Aufgabe 7: 8

Aufgabe 8: -2

Aufgabe 9: -10

Aufgabe 10: 5

Aufgabe 11: -10

Aufgabe 12: -4

Aufgabe 13: -9

Aufgabe 14: -9

Aufgabe 15: 1

Aufgabe 16: 6

Aufgabe 17: 2

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: 8

Aufgabe 21: -1

Aufgabe 22: -3

Aufgabe 23: 6

Aufgabe 24: -10

Aufgabe 25: 9

Aufgabe 26: 6

Aufgabe 27: 9

Aufgabe 28: 0