

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(5 - 5) - 5 + 9] + [(-5 + 5) : (6 : 3)] =$

Aufgabe 8. $(5 + 9) + [(5 - 8) + 5] - [(-3 + 5) + (8 + 7)] =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 - 8) + [(9 + 6) - 9] - [(-2 * 6) + (7 + 2)] =$

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

Aufgabe 11. $(3 * 9) + [(9 - 4) - 9] + [(-6 * 5) : (9 - 8)] =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(5 - 8) - [(6 + 8) - 6] - [(8 * 2) : (7 - 9)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(8 - 7) * [2^2 - (2 * 2)] - (7 - 6) =$

Aufgabe 22. $(4^2 + 6) + [4^2 - (8 * 6)] * (4 - 3) =$

Aufgabe 16. $(8 - 6)^3 - [4 - (4 - 4^2)] + (2 + 9) =$

Aufgabe 23. $(7 * 4) + [7 - (7 - 6)] - (8 * 3) =$

Aufgabe 17. $(9 - 9) * [8 - (8 - 8^2)] * (7 + 4) =$

Aufgabe 24. $(3 - 4) * [3^2 * (-2 + 3)] + (3 + 5) =$

Aufgabe 18. $(8 - 8) * [9 + (9 + 9^3)] * (8 * 2) =$

Aufgabe 25. $(7 + 5) - [7^2 + (-9 * 9)] - (9 * 5) =$

Aufgabe 19. $(8 - 6)^3 - [4^2 + (-4 - 4^2)] : (6 - 7) =$

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

Aufgabe 20. $(4 + 4)^2 * [7^3 + (-7 * 7^2)] : (9 - 2) =$

Aufgabe 27. $(5^3 + 4) - [5^3 + (8 + 6)] * (5 - 4) =$

Aufgabe 21. $(9 - 4)^3 + [2 * (2 - 2)] - (6 + 4) =$

Aufgabe 28. $(4^3 - 7) * [4 + (4 - 8)] * (2 + 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 4

Aufgabe 2: -2

Aufgabe 3: 9

Aufgabe 4: 5

Aufgabe 5: 0

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: 5

Aufgabe 8: -1

Aufgabe 9: 0

Aufgabe 10: 7

Aufgabe 11: -7

Aufgabe 12: -4

Aufgabe 13: -3

Aufgabe 14: -3

Aufgabe 15: -1

Aufgabe 16: 3

Aufgabe 17: 0

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: 4

Aufgabe 20: 0

Aufgabe 21: -2

Aufgabe 22: -10

Aufgabe 23: 10

Aufgabe 24: -1

Aufgabe 25: -1

Aufgabe 26: 2

Aufgabe 27: -10

Aufgabe 28: 0