

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(8 + 7) + [(6 + 7) - 6^2] + [(3 + 7) * (7 - 6)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(9 - 2) - [9^2 + (9 - 9^2)] - (9 - 6) =$

Aufgabe 22. $(2^3 * 2) + [2^3 - (-8 + 6)] - (7 * 4) =$

Aufgabe 16. $(9 - 5)^3 + [3 - (3 - 3^3)] - (8 * 5) =$

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

Aufgabe 17. $(5 - 5) * [4^3 - (4 * 4^2)] - (3 + 2) =$

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

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

Aufgabe 25. $(7 - 7) - [7 - (-2 * 4)] + (3 + 8) =$

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

Aufgabe 26. $(2^2 + 9) - [2^2 + (6 * 7)] + (7 * 4) =$

Aufgabe 20. $(5 + 9) - [2^2 - (2 - 2^2)] + (8 : 8) =$

Aufgabe 27. $(4 - 7) + [4 * (-6 + 8)] : (7 - 5) =$

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

Aufgabe 28. $(2 + 4) - [2 - (2 - 9)] + (5 + 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 1
Aufgabe 2: -10
Aufgabe 3: 4
Aufgabe 4: 0
Aufgabe 5: 0
Aufgabe 6: -3
Aufgabe 7: -2
Aufgabe 8: -8
Aufgabe 9: -6
Aufgabe 10: 0
Aufgabe 11: 2
Aufgabe 12: 3
Aufgabe 13: -3
Aufgabe 14: 10
Aufgabe 15: -5
Aufgabe 16: -5
Aufgabe 17: -5
Aufgabe 18: -5
Aufgabe 19: 1
Aufgabe 20: 9
Aufgabe 21: 0
Aufgabe 22: -2
Aufgabe 23: -9
Aufgabe 24: 4
Aufgabe 25: -4
Aufgabe 26: -5
Aufgabe 27: 1
Aufgabe 28: 4