

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(8 - 8)^2 * 8^2 + 8] + [(8 - 7) - (9 : 9)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 - 8) * [(9 * 9) - 9^2] * [(-7 + 8) * (7 * 5)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(7 * 7) + [(8 * 2) - 8^2] + [(-6 + 6) : (7 + 4)] =$

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

Aufgabe 13. $(8 + 5) - [(2 + 4) + 2^3] - [(-7 + 4) - (5 - 3)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(5 - 4) - [2^3 - (-2 + 2)] + (5 + 3) =$

Aufgabe 22. $(5 - 3) - [5^3 * (-8 + 8)] : (7 + 4) =$

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

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

Aufgabe 17. $(6 - 6)^3 * [7^3 - (7 * 7^2)] + (2 + 7) =$

Aufgabe 24. $(9^2 + 9) - [9 - (-9 * 8)] - (6 + 3) =$

Aufgabe 18. $(3 * 8) * [9^3 + (9 - 9^3)] : (4 * 9) =$

Aufgabe 25. $(6 - 7) * [6 + (-5 * 5)] - (6 + 4) =$

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

Aufgabe 26. $(5 * 7) - [5^2 - (3 - 6)] : (5 : 5) =$

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

Aufgabe 27. $(3^2 - 9) * [3^2 * (-6 - 5)] * (6 + 5) =$

Aufgabe 21. $(5 * 2) - [9^2 - (-9 + 9^2)] - (4 - 3) =$

Aufgabe 28. $(5 + 3) * [5 * (-9 + 9)] - (3 - 6) =$

Lösungen:

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