

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(3 - 3)^2 * 3^2 * 8] - [(-3 * 8) - (9 * 7)] =$ Aufgabe 8. $(2 + 5) - [(3 + 6) - 3^2] * [(5 * 8) + (8 * 9)] =$

Aufgabe 2. $[(6 + 9)^2 - 6^2 * 6] * [(-9 + 8) + (7 + 3)] =$ Aufgabe 9. $(8 + 7) - [(2 * 7) - 2^2] - [(-5 + 6) - (6 - 7)] =$

Aufgabe 3. $[(9 - 6) - 9^2 - 9] * [(6 + 2) - (5 + 4)] =$ Aufgabe 10. $(8 + 5) - [(9 + 7) + 9] + [(4 * 6) - (6 - 7)] =$

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

Aufgabe 5. $[(8 - 9) - 8 - 7] * [(-9 + 3) : (3 + 3)] =$ Aufgabe 12. $(8 + 7) - [(6 + 6) - 6^2] + [(-7 - 9) + (5 + 9)] =$

Aufgabe 6. $[(9 + 3) + 9^2 + 4] - [(3 + 5) + (3 * 6)] =$ Aufgabe 13. $(9 * 9) + [(2 * 7) * 2] - [(8 + 7) + (2 * 7)] =$

Aufgabe 7. $[(2 * 9) - 2^3 + 4] + [(-9 - 8) * (5 - 7)] =$ Aufgabe 14. $(3 - 2) + [(3 + 6) * 3^2] - [(2 * 5) - (8 + 2)] =$

Aufgabe 15. $(7 * 7) + [2 + (2 * 2)] : (6 : 2) =$

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

Aufgabe 16. $(4 * 7) * [2^3 - (-2 + 2^3)] + (8 - 3) =$

Aufgabe 23. $(2 + 9) * [2^3 - (7 - 8)] - (9 + 8) =$

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

Aufgabe 24. $(4^2 - 9) * [4 + (-7 + 7)] + (2 * 8) =$

Aufgabe 18. $(6 - 6)^2 * [8^3 - (8 * 8^2)] : (9 + 5) =$

Aufgabe 25. $(9 + 2) + [9^2 - (6 * 2)] - (9 : 9) =$

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

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

Aufgabe 20. $(6 - 5) + [2^3 - (-2 + 2^3)] + (7 - 8) =$

Aufgabe 27. $(6 + 4) + [6 - (-8 + 9)] : (4 : 4) =$

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

Aufgabe 28. $(9 * 9) + [9 + (-9 * 5)] : (2 * 6) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 87
Aufgabe 2: 81
Aufgabe 3: 87
Aufgabe 4: 24
Aufgabe 5: 16
Aufgabe 6: 71
Aufgabe 7: 48
Aufgabe 8: 7
Aufgabe 9: 3
Aufgabe 10: 13
Aufgabe 11: 33
Aufgabe 12: 37
Aufgabe 13: 80
Aufgabe 14: 82
Aufgabe 15: 51
Aufgabe 16: 61
Aufgabe 17: 0
Aufgabe 18: 0
Aufgabe 19: 72
Aufgabe 20: 2
Aufgabe 21: 13
Aufgabe 22: 5
Aufgabe 23: 82
Aufgabe 24: 44
Aufgabe 25: 79
Aufgabe 26: 19
Aufgabe 27: 15
Aufgabe 28: 78