

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(4 * 8) + [2^3 + (-2 * 2^2)] * (6 - 7) =$

Aufgabe 22. $(7 + 2) - [7^3 * (-6 + 6)] - (9 - 8) =$

Aufgabe 16. $(8 * 7) - [5 - (5 * 5)] - (2 * 2) =$

Aufgabe 23. $(4^2 * 7) - [4 * (2 * 6)] - (9 + 9) =$

Aufgabe 17. $(3 + 7)^2 - [2 - (-2 + 2^2)] : (4 * 8) =$

Aufgabe 24. $(4^3 - 8) - [4 + (2 + 5)] + (7 - 8) =$

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

Aufgabe 25. $(4 * 9) + [4^2 + (-7 - 7)] + (2 + 2) =$

Aufgabe 19. $(5 + 5)^2 - [2^2 - (-2 - 2)] - (2 - 3) =$

Aufgabe 26. $(3^2 * 8) - [3 * (8 * 3)] + (8 + 8) =$

Aufgabe 20. $(7 - 9)^2 + [3^2 * (3 + 3)] + (5 + 5) =$

Aufgabe 27. $(5^3 - 7) + [5^2 + (-6 * 6)] - (8 + 3) =$

Aufgabe 21. $(6 - 7)^2 - [8^3 - (8 * 8^2)] + (2 + 5) =$

Aufgabe 28. $(3^3 * 9) - [3^3 - (6 * 2)] * (4 + 7) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 65
Aufgabe 2: 88
Aufgabe 3: 8
Aufgabe 4: 97
Aufgabe 5: 18
Aufgabe 6: 13
Aufgabe 7: 0
Aufgabe 8: 65
Aufgabe 9: 22
Aufgabe 10: 18
Aufgabe 11: 58
Aufgabe 12: 26
Aufgabe 13: 0
Aufgabe 14: 18
Aufgabe 15: 32
Aufgabe 16: 72
Aufgabe 17: 81
Aufgabe 18: 61
Aufgabe 19: 42
Aufgabe 20: 100
Aufgabe 21: 8
Aufgabe 22: 8
Aufgabe 23: 46
Aufgabe 24: 44
Aufgabe 25: 42
Aufgabe 26: 16
Aufgabe 27: 96
Aufgabe 28: 78