

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(7 - 5) + [(3 + 2) + 3^3] - [(5 - 3) : (7 - 8)] =$

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

Aufgabe 12. $(4 - 8) - [(4 - 9) * 4] - [(3 * 6) - (5 * 5)] =$

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

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

Aufgabe 7. $[(4 + 9) + 4 - 8] - [(9 - 6) - (5 + 4)] =$

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

Aufgabe 15. $(9 - 5)^3 + [5^2 + (-5 - 5^2)] * (4 - 7) =$

Aufgabe 22. $(4^3 - 3) + [4^2 - (-5 + 5)] + (5 - 3) =$

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

Aufgabe 23. $(3^2 - 9) * [3^2 * (-6 * 6)] + (4 + 2) =$

Aufgabe 17. $(2 - 4)^3 - [2^3 * (-2 * 2)] + (3 + 9) =$

Aufgabe 24. $(3 + 2) - [3^2 + (5 - 9)] + (8 : 4) =$

Aufgabe 18. $(6 + 5)^3 * [4^3 * (-4 + 4)] * (3 - 5) =$

Aufgabe 25. $(8^2 - 7) + [8 * (4 - 5)] - (6 * 4) =$

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

Aufgabe 26. $(2^3 * 7) + [2^3 + (4 - 6)] + (2 + 3) =$

Aufgabe 20. $(5 * 4) + [3^3 - (3 - 3^3)] - (4 + 5) =$

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

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

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 83
Aufgabe 2: 71
Aufgabe 3: 86
Aufgabe 4: 42
Aufgabe 5: 0
Aufgabe 6: 14
Aufgabe 7: 15
Aufgabe 8: 10
Aufgabe 9: 99
Aufgabe 10: 21
Aufgabe 11: 36
Aufgabe 12: 23
Aufgabe 13: 85
Aufgabe 14: 54
Aufgabe 15: 15
Aufgabe 16: 37
Aufgabe 17: 52
Aufgabe 18: 0
Aufgabe 19: 12
Aufgabe 20: 62
Aufgabe 21: 43
Aufgabe 22: 79
Aufgabe 23: 6
Aufgabe 24: 2
Aufgabe 25: 25
Aufgabe 26: 67
Aufgabe 27: 5
Aufgabe 28: 14