

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(6 + 4) + 6 - 5] + [(-4 + 6) - (4 - 6)] =$

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 12. $(5 - 7) * [(7 - 7) * 7^3] * [(5 * 2) - (6 - 4)] =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(4 + 6) + [(6 + 4) - 6] - [(3 + 7) + (3 - 7)] =$

Aufgabe 15. $(8 - 9)^2 * [9^3 + (9 + 9^2)] + (9 + 4) =$

Aufgabe 22. $(4 - 6) + [4^3 + (-3 - 2)] - (5 + 6) =$

Aufgabe 16. $(7 * 6) + [3^2 - (-3 * 3)] - (6 + 7) =$

Aufgabe 23. $(3^3 + 6) - [3 + (5 * 2)] - (9 - 8) =$

Aufgabe 17. $(7 * 3) + [8^2 - (8 - 8)] + (3 + 6) =$

Aufgabe 24. $(4^3 + 2) - [4 + (-2 + 2)] - (6 + 8) =$

Aufgabe 18. $(7 - 7)^2 - [2 - (2 - 2^2)] + (3 * 4) =$

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

Aufgabe 19. $(8 * 2) - [2^3 - (-2 + 2^2)] + (4 + 4) =$

Aufgabe 26. $(2^2 * 9) + [2 + (7 * 5)] - (5 - 7) =$

Aufgabe 20. $(2 * 6) - [6^2 - (6 + 6^2)] + (9 * 5) =$

Aufgabe 27. $(4 + 2) + [4 - (-2 * 6)] - (7 - 9) =$

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

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 15
Aufgabe 2: 0
Aufgabe 3: 42
Aufgabe 4: 0
Aufgabe 5: 72
Aufgabe 6: 83
Aufgabe 7: 38
Aufgabe 8: 34
Aufgabe 9: 85
Aufgabe 10: 38
Aufgabe 11: 41
Aufgabe 12: 0
Aufgabe 13: 0
Aufgabe 14: 8
Aufgabe 15: 13
Aufgabe 16: 47
Aufgabe 17: 94
Aufgabe 18: 33
Aufgabe 19: 18
Aufgabe 20: 63
Aufgabe 21: 86
Aufgabe 22: 46
Aufgabe 23: 19
Aufgabe 24: 48
Aufgabe 25: 45
Aufgabe 26: 75
Aufgabe 27: 24
Aufgabe 28: 45