

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 - 2)^3 * 2^2 + 9] - [(2 + 4) : (5 : 5)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(8 + 9) - [(3 - 5) * 3^3] + [(4 + 9) - (9 * 8)] =$

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

Aufgabe 12. $(9 + 5) - [(2 + 5) - 2^2] - [(7 - 7) * (4 + 5)] =$

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

Aufgabe 13. $(9 - 9) * [(4 - 9) - 4] - [(-9 + 4) * (5 + 9)] =$

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

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

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

Aufgabe 22. $(3 + 6) - [3 - (-5 + 7)] + (7 + 8) =$

Aufgabe 16. $(4 + 6) + [6 * (-6 + 6)] : (8 : 2) =$

Aufgabe 23. $(3^3 + 7) - [3^2 + (-5 - 4)] + (2 + 6) =$

Aufgabe 17. $(3 - 7)^3 * [7^2 + (7 + 7^2)] + (5 + 7) =$

Aufgabe 24. $(2^3 * 4) - [2^2 + (6 + 2)] + (7 * 9) =$

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

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

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

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

Aufgabe 20. $(7 - 7)^2 + [3^3 - (3 + 3^2)] - (6 * 4) =$

Aufgabe 27. $(3^2 * 7) + [3^2 - (-8 + 9)] - (2 - 8) =$

Aufgabe 21. $(2 + 5) + [3^3 * (-3 + 3)] + (6 * 4) =$

Aufgabe 28. $(6 + 2) - [6^2 + (-4 - 8)] + (9 * 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 3
Aufgabe 2: 89
Aufgabe 3: 0
Aufgabe 4: 54
Aufgabe 5: 0
Aufgabe 6: 78
Aufgabe 7: 39
Aufgabe 8: 64
Aufgabe 9: 0
Aufgabe 10: 2
Aufgabe 11: 12
Aufgabe 12: 11
Aufgabe 13: 70
Aufgabe 14: 4
Aufgabe 15: 31
Aufgabe 16: 10
Aufgabe 17: 12
Aufgabe 18: 3
Aufgabe 19: 0
Aufgabe 20: 7
Aufgabe 21: 31
Aufgabe 22: 23
Aufgabe 23: 42
Aufgabe 24: 83
Aufgabe 25: 72
Aufgabe 26: 48
Aufgabe 27: 77
Aufgabe 28: 2