

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(3 - 4) + 3 * 9] - [(4 + 3) - (9 * 8)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(2 - 2) * [(5 + 8) - 5^2] * [(-5 - 4) * (6 * 9)] =$

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 22. $(2^2 * 4) + [2 + (4 + 8)] + (4 + 3) =$

Aufgabe 16. $(8 - 3) * [2^2 + (-2 + 2^2)] + (2 - 6) =$

Aufgabe 23. $(4^3 - 7) - [4 * (6 + 4)] + (2 - 9) =$

Aufgabe 17. $(2 - 5)^2 + [6 * (-6 + 6)] : (9 * 6) =$

Aufgabe 24. $(3^3 + 2) + [3^3 - (5 * 7)] - (6 + 2) =$

Aufgabe 18. $(9 + 8) - [3^2 + (3 - 3^3)] - (6 * 4) =$

Aufgabe 25. $(4^2 - 3) - [4 + (7 - 2)] + (2 * 2) =$

Aufgabe 19. $(6 - 9)^3 - [4^2 - (-4 - 4^3)] + (2 * 7) =$

Aufgabe 26. $(4^2 * 5) - [4 - (-5 * 8)] + (4 * 2) =$

Aufgabe 20. $(3 * 6) - [3^2 - (3 - 3^2)] : (3 * 5) =$

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

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

Aufgabe 28. $(3^2 + 6) - [3 + (4 * 5)] + (6 + 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 91
Aufgabe 2: 15
Aufgabe 3: 59
Aufgabe 4: 3
Aufgabe 5: 63
Aufgabe 6: 29
Aufgabe 7: 24
Aufgabe 8: 81
Aufgabe 9: 27
Aufgabe 10: 8
Aufgabe 11: 0
Aufgabe 12: 29
Aufgabe 13: 44
Aufgabe 14: 73
Aufgabe 15: 57
Aufgabe 16: 26
Aufgabe 17: 1
Aufgabe 18: 8
Aufgabe 19: 55
Aufgabe 20: 17
Aufgabe 21: 62
Aufgabe 22: 37
Aufgabe 23: 10
Aufgabe 24: 13
Aufgabe 25: 8
Aufgabe 26: 44
Aufgabe 27: 52
Aufgabe 28: 3