

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(5 - 3)^3 + 5^2 - 7] + [(3 - 3) - (9 : 3)] =$ Aufgabe 8. $(6 * 7) + [(7 * 6) - 7^2] + [(-5 - 5) * (4 : 2)] =$

Aufgabe 2. $[(8 + 3) + 8^2 - 7] + [(-3 * 4) + (3 * 4)] =$ Aufgabe 9. $(8 * 4) + [(8 - 4) - 8] * [(4 * 3) - (8 : 2)] =$

Aufgabe 3. $[(9 - 5)^3 + 9^2 * 2] * [(5 + 3) - (3 + 5)] =$ Aufgabe 10. $(8 + 6) * [(9 - 9) + 9] * [(5 - 5) : (7 * 6)] =$

Aufgabe 4. $[(5 + 2)^2 + 5^2 + 3] - [(-2 * 8) + (7 * 6)] =$ Aufgabe 11. $(7 + 6) - [(2 + 3) + 2] - [(8 - 5) - (2 * 2)] =$

Aufgabe 5. $[(4 - 2)^2 + 4 + 2] + [(2 - 5) : (6 : 2)] =$ Aufgabe 12. $(9 - 9) + [(2 * 3) + 2] + [(5 - 9) + (6 - 2)] =$

Aufgabe 6. $[(4 + 9) + 4^2 + 8] - [(9 * 6) - (5 * 5)] =$ Aufgabe 13. $(4 - 2) * [(4 + 5) * 4] - [(-6 + 3) - (5 + 2)] =$

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

Aufgabe 15. $(4 - 4) * [6 - (6 - 6^3)] + (9 - 3) =$

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

Aufgabe 16. $(8 - 6)^3 + [2^2 + (-2 + 2)] + (4 - 6) =$

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

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

Aufgabe 24. $(7 * 5) - [7^2 - (9 - 6)] + (5 * 5) =$

Aufgabe 18. $(6 - 5)^2 + [8^2 * (8 - 8)] : (7 - 9) =$

Aufgabe 25. $(4 * 9) * [4^2 * (-5 + 5)] + (3 * 4) =$

Aufgabe 19. $(2 + 5) * [8^2 - (8 * 8)] * (9 + 7) =$

Aufgabe 26. $(9^2 + 6) - [9^2 + (-9 + 6)] + (5 - 9) =$

Aufgabe 20. $(7 - 6)^3 * [3 - (3 - 3)] - (7 * 9) =$

Aufgabe 27. $(4^2 - 9) + [4^3 - (-7 + 7)] + (5 + 7) =$

Aufgabe 21. $(5 + 2)^2 - [2 * (2 - 2^2)] + (4 - 9) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 23
Aufgabe 2: 68
Aufgabe 3: 0
Aufgabe 4: 51
Aufgabe 5: 9
Aufgabe 6: 8
Aufgabe 7: 67
Aufgabe 8: 15
Aufgabe 9: 0
Aufgabe 10: 0
Aufgabe 11: 7
Aufgabe 12: 8
Aufgabe 13: 82
Aufgabe 14: 70
Aufgabe 15: 6
Aufgabe 16: 66
Aufgabe 17: 28
Aufgabe 18: 9
Aufgabe 19: 0
Aufgabe 20: 18
Aufgabe 21: 15
Aufgabe 22: 17
Aufgabe 23: 94
Aufgabe 24: 14
Aufgabe 25: 12
Aufgabe 26: 5
Aufgabe 27: 83
Aufgabe 28: 9