

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(5 - 7) - 5 + 8] - [(-7 - 3) + (2 - 7)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(8 - 9) - [(7 + 4) - 7^2] - [(-4 + 5) + (5 + 3)] =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(8 - 8) * [(4 + 7) - 4^3] * [(7 + 2) * (5 * 8)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(5 - 3) - [2^2 - (-2 + 2^2)] * (2 - 6) =$

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

Aufgabe 16. $(7 - 9) * [2 * (-2 + 2)] * (5 * 6) =$

Aufgabe 23. $(3 * 5) - [3 * (-9 - 6)] : (7 - 6) =$

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

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

Aufgabe 18. $(9 + 6)^2 - [4^2 - (-4 - 4^2)] + (4 + 7) =$

Aufgabe 25. $(6 * 3) + [6^2 + (9 - 5)] - (6 * 7) =$

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

Aufgabe 26. $(6 - 4) * [6^2 - (4 - 6)] - (6 - 8) =$

Aufgabe 20. $(4 - 4) * [9^2 + (-9 - 9^2)] : (6 * 6) =$

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

Aufgabe 21. $(6 * 8)^3 * [8^3 * (-8 + 8)] * (6 - 2) =$

Aufgabe 28. $(7 + 4) + [7^2 * (6 - 4)] - (8 + 8) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 16
Aufgabe 2: 61
Aufgabe 3: 31
Aufgabe 4: 36
Aufgabe 5: 13
Aufgabe 6: 54
Aufgabe 7: 57
Aufgabe 8: 10
Aufgabe 9: 36
Aufgabe 10: 10
Aufgabe 11: 28
Aufgabe 12: 10
Aufgabe 13: 0
Aufgabe 14: 29
Aufgabe 15: 10
Aufgabe 16: 0
Aufgabe 17: 76
Aufgabe 18: 75
Aufgabe 19: 3
Aufgabe 20: 0
Aufgabe 21: 0
Aufgabe 22: 27
Aufgabe 23: 60
Aufgabe 24: 58
Aufgabe 25: 16
Aufgabe 26: 78
Aufgabe 27: 4
Aufgabe 28: 93