

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 3. $[(3 - 6)^2 + 3^2 - 3] - [(-6 + 3) + (8 + 5)] =$ Aufgabe 10. $(4 - 4) * [(6 + 4) + 6] * [(2 * 7) * (2 + 7)] =$

Aufgabe 4. $[(3 + 3) + 3 + 8] + [(3 - 2) - (9 * 2)] =$ Aufgabe 11. $(4 + 4) + [(3 - 3) * 3] * [(7 * 2) * (2 - 6)] =$

Aufgabe 5. $[(7 + 5) * 7^3 - 7] * [(5 - 2) - (7 - 4)] =$ Aufgabe 12. $(6 - 5) * [(5 - 9) + 5] * [(5 - 5) + (6 + 2)] =$

Aufgabe 6. $[(2 + 2)^2 - 2^3 + 9] * [(2 - 2) * (4 * 7)] =$ Aufgabe 13. $(7 + 3) - [(2 * 5) - 2] - [(8 + 5) - (6 + 8)] =$

Aufgabe 7. $[(6 + 4)^3 * 6^3 - 5] * [(4 - 4) * (2 - 4)] =$ Aufgabe 14. $(5 * 3) - [(2 - 6) * 2] + [(4 * 9) : (2 - 4)] =$

Aufgabe 15. $(3 * 4) * [9^2 * (9 - 9)] * (5 + 5) =$

Aufgabe 22. $(2^2 - 2) * [2^2 - (2 - 6)] : (6 : 3) =$

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

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

Aufgabe 17. $(5 - 5)^3 + [3^2 + (3 - 3)] - (3 + 8) =$

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

Aufgabe 18. $(6 * 7)^3 * [4^3 + (-4 * 4^2)] : (2 + 5) =$

Aufgabe 25. $(2^3 - 7) * [2^2 + (2 + 4)] - (9 : 3) =$

Aufgabe 19. $(5 + 7) * [2 + (2 - 2^2)] + (9 - 3) =$

Aufgabe 26. $(4 - 4) * [4 * (-6 + 4)] + (3 + 5) =$

Aufgabe 20. $(5 - 2)^2 * [2 - (-2 * 2^3)] * (6 - 9) =$

Aufgabe 27. $(6 - 5) + [6 + (-9 + 3)] + (3 + 4) =$

Aufgabe 21. $(7 - 3) - [7^2 - (7 * 7)] + (2 - 6) =$

Aufgabe 28. $(7 + 5) * [7 - (9 - 2)] - (2 - 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 3
Aufgabe 2: 9
Aufgabe 3: 5
Aufgabe 4: 0
Aufgabe 5: 0
Aufgabe 6: 0
Aufgabe 7: 0
Aufgabe 8: 0
Aufgabe 9: 5
Aufgabe 10: 0
Aufgabe 11: 8
Aufgabe 12: 8
Aufgabe 13: 3
Aufgabe 14: 5
Aufgabe 15: 0
Aufgabe 16: 4
Aufgabe 17: 6
Aufgabe 18: 0
Aufgabe 19: 6
Aufgabe 20: 0
Aufgabe 21: 0
Aufgabe 22: 8
Aufgabe 23: 0
Aufgabe 24: 5
Aufgabe 25: 7
Aufgabe 26: 8
Aufgabe 27: 8
Aufgabe 28: 2