

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 - 2) * [(9 + 7) + 9^3] * [(4 * 3) * (7 - 8)] =$

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

Aufgabe 11. $(4 + 3) - [(3 - 5) * 3] * [(6 - 6) : (5 * 3)] =$

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

Aufgabe 12. $(5 * 6) - [(2 * 4) + 2] + [(-3 * 8) : (5 - 3)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 22. $(2^2 - 8) + [2^3 + (6 - 2)] * (4 - 3) =$

Aufgabe 16. $(4 - 7)^2 * [7 * (-7 - 7^3)] + (4 + 2) =$

Aufgabe 23. $(2^2 + 5) * [2^2 * (4 - 4)] : (4 - 5) =$

Aufgabe 17. $(3 * 7)^3 * [9^2 * (-9 + 9)] : (4 * 9) =$

Aufgabe 24. $(2^3 - 4) + [2^2 + (7 - 8)] : (9 : 3) =$

Aufgabe 18. $(7 - 3) + [6^2 * (-6 + 6)] - (5 - 8) =$

Aufgabe 25. $(6 - 8) * [6^2 + (-9 - 7)] + (8 * 6) =$

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

Aufgabe 26. $(9 + 4) * [9 * (-8 + 8)] * (7 - 5) =$

Aufgabe 20. $(9 - 3) * [6^3 * (-6 + 6)] + (6 - 4) =$

Aufgabe 27. $(5 - 2) * [5^2 - (6 * 2)] - (5 * 7) =$

Aufgabe 21. $(2 * 7)^3 * [2^3 + (-2 * 2^2)] * (9 - 8) =$

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

Lösungen:

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