

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 14. $(9 * 8) - [(2 * 9) * 2^2] + [(3 + 5) - (7 - 3)] =$

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

Aufgabe 22. $(5 - 4) + [5 - (-9 - 3)] - (9 * 2) =$

Aufgabe 16. $(3 * 5) + [3 - (-3 - 3)] - (8 * 3) =$

Aufgabe 23. $(5^2 - 7) - [5^2 - (4 - 3)] + (9 - 2) =$

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

Aufgabe 24. $(8 - 8) + [8 - (-6 + 6)] - (2 + 6) =$

Aufgabe 18. $(7 - 7) * [6^3 + (6 - 6)] * (9 - 2) =$

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

Aufgabe 19. $(5 * 8)^2 * [5 * (5 - 5)] : (4 + 7) =$

Aufgabe 26. $(3 - 9) + [3 - (9 - 9)] - (2 - 6) =$

Aufgabe 20. $(7 - 7) * [5 * (-5 - 5^2)] * (6 * 4) =$

Aufgabe 27. $(2^3 - 4) - [2^2 + (-9 + 3)] - (8 - 3) =$

Aufgabe 21. $(8 * 2) - [9^3 - (-9 + 9^3)] - (6 - 9) =$

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

Lösungen:

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