

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 6. $[(6 * 8) - 6 - 6] - [(8 * 7) - (3 * 8)] =$

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

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

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

Aufgabe 15. $(9 - 8) + [5 * (-5 + 5)] : (2 - 6) =$

Aufgabe 22. $(3 - 3) * [3^2 * (4 - 7)] : (8 : 2) =$

Aufgabe 16. $(2 * 3) + [6^2 - (6 + 6^2)] + (9 - 8) =$

Aufgabe 23. $(3^2 - 6) + [3^2 + (2 * 2)] - (3 + 5) =$

Aufgabe 17. $(6 - 6) + [2 + (-2 * 2)] + (5 + 6) =$

Aufgabe 24. $(3 - 3) * [3^2 - (9 + 4)] : (9 + 5) =$

Aufgabe 18. $(9 + 2)^2 * [8^3 + (-8 * 8^2)] * (6 + 9) =$

Aufgabe 25. $(5 * 4) * [5 + (-6 + 2)] : (6 + 4) =$

Aufgabe 19. $(4 - 5) + [4 + (4 + 4^2)] - (5 * 3) =$

Aufgabe 26. $(5^2 + 5) + [5 + (-9 + 4)] - (9 * 3) =$

Aufgabe 20. $(8 - 9) * [8^3 * (-8 + 8)] : (9 - 5) =$

Aufgabe 27. $(5^2 - 2) - [5^2 - (6 - 7)] - (2 - 9) =$

Aufgabe 21. $(2 - 5)^2 * [3^3 + (-3 * 3^2)] + (5 - 4) =$

Aufgabe 28. $(3 - 9) + [3^3 + (3 - 9)] - (9 - 4) =$

Lösungen:

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