

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 + 5) - [(2 + 5) - 2] + [(-3 + 3) : (3 - 5)] =$

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 14. $(6 + 3) - [(4 - 4) * 4^2] + [(4 - 4) : (8 * 6)] =$

Aufgabe 15. $(3 - 4)^2 * [3^2 + (3 * 3^3)] : (6 + 9) =$

Aufgabe 22. $(6 - 6) * [6 + (-3 - 7)] : (9 + 8) =$

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

Aufgabe 23. $(2^2 + 6) - [2^3 - (3 + 9)] * (4 - 6) =$

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

Aufgabe 24. $(3^2 - 9) * [3 - (-6 * 8)] - (2 - 8) =$

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

Aufgabe 25. $(2^3 + 4) + [2 + (-9 + 6)] * (8 - 3) =$

Aufgabe 19. $(3 * 6)^3 * [7^2 - (7 * 7)] - (3 - 7) =$

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

Aufgabe 20. $(5 - 3)^2 * [2^2 - (-2 + 2)] - (5 - 4) =$

Aufgabe 27. $(3 + 3) + [3 - (-3 + 2)] + (3 - 7) =$

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

Aufgabe 28. $(5^3 - 6) - [5^3 + (-8 + 5)] + (3 + 4) =$

Lösungen:

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