

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 + 5) * [(2 * 4) + 2^3] * [(-3 - 9) + (6 + 6)] =$

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

Aufgabe 11. $(2 + 9) + [(5 + 3) - 5] + [(-5 * 3) + (2 * 5)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 14. $(5 - 5) * [(3 - 8) - 3] + [(-3 + 3) : (8 * 3)] =$

Aufgabe 15. $(2 + 8)^2 * [8 * (8 - 8)] * (4 * 8) =$

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

Aufgabe 16. $(4 - 5)^2 * [5 + (-5 - 5^2)] * (8 * 2) =$

Aufgabe 23. $(5^2 - 6) * [5^3 * (7 - 7)] : (7 + 6) =$

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

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

Aufgabe 18. $(8 * 9) - [8 + (-8 + 8^2)] + (5 - 8) =$

Aufgabe 25. $(7 * 3) - [7 + (-2 + 9)] + (5 - 2) =$

Aufgabe 19. $(5 - 3)^3 * [2 * (-2 * 2)] + (7 + 6) =$

Aufgabe 26. $(9^3 - 8) * [9^3 * (6 - 6)] - (2 - 9) =$

Aufgabe 20. $(5 + 3) + [7^2 - (7 * 7)] * (2 + 8) =$

Aufgabe 27. $(2 * 7) - [2 - (-6 - 3)] * (9 - 8) =$

Aufgabe 21. $(7 - 3) - [3 - (-3 + 3)] + (8 - 4) =$

Aufgabe 28. $(7 - 7) * [7^2 - (4 + 6)] * (4 + 6) =$

Lösungen:

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