

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(3 * 7) + 3^3 + 7] + [(-7 + 3) - (7 * 6)] =$ Aufgabe 8. $(6 + 5) - [(4 * 8) - 4^2] - [(8 - 8) - (9 + 2)] =$

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

Aufgabe 3. $[(5 - 3)^3 - 5^2 + 5] + [(3 * 6) + (8 : 4)] =$ Aufgabe 10. $(5 - 2) - [(9 - 9) + 9^3] * [(3 + 7) - (5 + 5)] =$

Aufgabe 4. $[(5 * 9)^3 + 5 + 8] * [(9 - 9) : (8 - 6)] =$ Aufgabe 11. $(9 + 5) - [(8 + 4) - 8] + [(-6 - 8) + (8 + 5)] =$

Aufgabe 5. $[(7 + 4) * 7^2 - 5] * [(-4 + 4) * (6 * 7)] =$ Aufgabe 12. $(7 - 4) * [(8 - 3) - 8^2] * [(9 + 5) - (8 + 6)] =$

Aufgabe 6. $[(6 - 6)^3 * 6 - 7] - [(-6 - 9) - (3 - 8)] =$ Aufgabe 13. $(9 - 9) * [(8 - 4) * 8] + [(5 - 2) + (4 - 7)] =$

Aufgabe 7. $[(6 + 4) * 6^3 * 5] * [(4 - 4) * (4 * 3)] =$ Aufgabe 14. $(4 - 4) * [(5 - 3) * 5] * [(-2 - 4) * (3 * 9)] =$

Aufgabe 15. $(7 - 9)^3 * [2^3 * (-2 + 2)] * (8 + 4) =$

Aufgabe 22. $(2^2 + 5) - [2 - (8 - 4)] - (2 * 4) =$

Aufgabe 16. $(7 - 8) * [4 - (-4 + 4^2)] - (2 * 2) =$

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

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

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

Aufgabe 18. $(2 + 4)^3 * [9^2 + (-9 * 9)] : (9 + 5) =$

Aufgabe 25. $(3^3 - 2) - [3^3 - (5 + 6)] - (8 - 6) =$

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

Aufgabe 26. $(2^3 - 4) * [2^3 - (3 + 5)] * (7 - 3) =$

Aufgabe 20. $(6 - 4)^2 - [2^2 + (-2 * 2)] : (6 * 4) =$

Aufgabe 27. $(5^2 * 2) + [5^2 * (-4 + 3)] - (3 * 7) =$

Aufgabe 21. $(9 - 8) + [3 - (-3 + 3^2)] + (5 + 6) =$

Aufgabe 28. $(8 + 3) * [8 + (-3 - 5)] * (9 + 5) =$

Lösungen:

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