

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(2 - 2) - [(5 - 3) + 5] + [(7 + 3) + (9 : 3)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 14. $(8 - 7) - [(8 + 8) * 8] * [(-4 + 4) * (2 * 8)] =$

Aufgabe 15. $(4 * 7)^3 * [3^3 * (-3 + 3)] : (5 + 4) =$

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

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

Aufgabe 23. $(4^3 + 2) * [4 * (5 - 5)] * (5 - 8) =$

Aufgabe 17. $(8 - 9)^2 * [9^3 * (-9 + 9^2)] * (5 - 4) =$

Aufgabe 24. $(5 * 4) + [5^2 - (-3 + 4)] : (6 - 8) =$

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

Aufgabe 25. $(2^3 + 2) - [2^2 + (2 * 2)] * (3 : 3) =$

Aufgabe 19. $(6 - 3) * [9^3 + (-9 * 9^2)] * (2 * 2) =$

Aufgabe 26. $(9^3 * 8) * [9 - (4 + 5)] : (7 - 8) =$

Aufgabe 20. $(9 + 4)^2 - [5 * (-5 + 5^3)] : (2 + 6) =$

Aufgabe 27. $(5^2 - 8) - [5 + (7 + 4)] + (5 + 2) =$

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

Aufgabe 28. $(3 - 2) * [3^3 * (9 - 9)] * (8 * 5) =$

Lösungen:

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