

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 4. $[(6 - 9) + 6 - 4] + [(9 - 2) - (9 - 7)] =$

Aufgabe 11. $(4 * 5) - [(2 + 4) * 2^2] - [(5 - 6) - (8 - 5)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(3 * 4) - [2^3 - (2 + 2^2)] - (7 - 5) =$

Aufgabe 22. $(2^3 - 8) * [2 - (8 + 3)] : (9 * 7) =$

Aufgabe 16. $(7 + 3) - [9^3 + (-9 * 9^2)] * (9 : 9) =$

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

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

Aufgabe 24. $(2^2 + 9) - [2 + (5 + 7)] - (2 - 3) =$

Aufgabe 18. $(2 - 4)^2 + [7 * (7 - 7)] : (7 * 3) =$

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

Aufgabe 19. $(2 + 9)^3 * [4^2 + (-4 * 4)] + (9 - 8) =$

Aufgabe 26. $(6^3 - 8) * [6 + (-2 - 4)] * (8 - 3) =$

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

Aufgabe 27. $(4 + 3) + [4 - (4 + 9)] + (8 + 2) =$

Aufgabe 21. $(4 + 9) + [4 - (4 + 4)] - (8 - 7) =$

Aufgabe 28. $(2^2 + 4) * [2 * (-3 + 3)] + (8 : 4) =$

Lösungen:

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