

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(9 * 7) + 9 * 3] - [(7 + 2) + (9 * 9)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 + 3) * [(8 - 3) + 8] * [(2 - 2) : (3 + 2)] =$

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

Aufgabe 11. $(7 - 5) * [(4 + 7) - 4^2] - [(-8 + 2) - (2 * 5)] =$

Aufgabe 5. $[(5 - 4) + 5 - 6] + [(-4 * 7) : (6 + 8)] =$

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 16. $(6 * 4) * [9 * (-9 + 9)] * (3 - 6) =$

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

Aufgabe 17. $(2 * 8) + [2 - (-2 * 2^3)] - (6 * 7) =$

Aufgabe 24. $(2^3 - 2) * [2^3 - (7 - 6)] : (2 + 5) =$

Aufgabe 18. $(9 - 5) - [2 - (-2 - 2^2)] - (2 - 4) =$

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

Aufgabe 19. $(9 - 7)^2 * [7 * (-7 - 7)] : (7 - 6) =$

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

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

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

Aufgabe 21. $(2 - 3) - [2 - (2 + 2^3)] - (3 + 4) =$

Aufgabe 28. $(9 - 8) * [9 - (6 - 2)] + (5 - 7) =$

Lösungen:

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