

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(2 - 2) * [(5 + 2) + 5^2] * [(4 * 2) * (6 - 9)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 14. $(6 - 6) * [(7 + 2) - 7^2] + [(-6 + 6) * (8 * 9)] =$

Aufgabe 15. $(2 * 4) - [5^3 * (5 - 5)] : (8 + 2) =$

Aufgabe 22. $(3 + 7) * [3 * (5 - 5)] * (6 - 2) =$

Aufgabe 16. $(5 - 2) + [4^3 * (-4 + 4)] * (8 : 2) =$

Aufgabe 23. $(9^3 - 8) * [9 * (8 - 8)] * (8 : 4) =$

Aufgabe 17. $(2 * 8) + [4^3 + (-4 * 4^2)] - (6 + 3) =$

Aufgabe 24. $(5 - 5) - [5 - (2 + 4)] - (5 - 9) =$

Aufgabe 18. $(2 - 8)^3 * [6^2 * (-6 + 6)] : (9 - 3) =$

Aufgabe 25. $(9^2 * 8) * [9 * (-8 + 8)] : (6 * 3) =$

Aufgabe 19. $(2 + 3) - [7^2 - (7 * 7)] * (9 - 3) =$

Aufgabe 26. $(4^2 - 6) + [4^2 - (7 - 3)] - (8 * 2) =$

Aufgabe 20. $(7 + 4) * [4^3 * (-4 + 4)] : (9 * 2) =$

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

Aufgabe 21. $(6 - 6)^2 * [4^3 + (-4 * 4^2)] : (9 * 6) =$

Aufgabe 28. $(2^2 * 7) - [2 + (4 * 5)] - (9 - 6) =$

Lösungen:

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