

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 * 3) - 2 - 6] - [(-3 - 2) - (5 - 6)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 - 4) * [(5 * 7) + 5] * [(-7 - 3) - (3 + 4)] =$

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

Aufgabe 11. $(3 * 7) * [(8 - 9) * 8] * [(2 - 2) * (2 + 3)] =$

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

Aufgabe 12. $(6 + 3) * [(7 * 7) - 7] * [(4 - 4) : (9 : 3)] =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(8 - 8) * [(6 - 4) + 6] * [(-6 + 6) * (9 - 5)] =$

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

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

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

Aufgabe 23. $(2^3 + 4) - [2 + (-7 + 4)] * (6 - 9) =$

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

Aufgabe 24. $(9 - 8) + [9 + (-3 - 5)] * (8 : 4) =$

Aufgabe 18. $(2 + 7) - [8 + (8 - 8)] + (5 - 4) =$

Aufgabe 25. $(2 + 8) - [2 + (-6 + 9)] - (4 : 4) =$

Aufgabe 19. $(5 - 6)^2 - [4 - (4 + 4)] + (9 - 7) =$

Aufgabe 26. $(3 - 8) - [3^3 + (-9 - 9)] + (3 * 6) =$

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

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

Aufgabe 21. $(5 * 7) * [6^2 * (6 - 6)] * (7 - 8) =$

Aufgabe 28. $(4 - 6) - [4 + (4 - 8)] + (7 - 4) =$

Lösungen:

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