

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 - 6) + 2 - 2] - [(-6 - 4) + (2 * 8)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 - 5) * [(6 + 9) * 6^2] - [(-4 - 9) + (8 + 5)] =$

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

Aufgabe 11. $(9 - 4) + [(6 - 2) - 6] + [(8 + 2) - (9 + 4)] =$

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

Aufgabe 12. $(7 * 3) - [(2 * 9) + 2^2] - [(3 * 2) : (7 - 5)] =$

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

Aufgabe 13. $(9 - 4) + [(6 * 8) + 6^3] * [(9 - 9) * (8 : 4)] =$

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

Aufgabe 14. $(6 - 5) + [(2 - 5) - 2^3] - [(-7 - 2) + (9 - 3)] =$

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

Aufgabe 22. $(2^2 * 6) * [2^3 - (7 + 7)] : (9 + 7) =$

Aufgabe 16. $(6 + 2)^2 * [4^2 * (-4 + 4)] + (2 - 5) =$

Aufgabe 23. $(2^2 - 4) * [2^2 + (7 + 8)] + (3 - 5) =$

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

Aufgabe 24. $(7^2 + 6) - [7^2 - (-8 - 2)] - (7 - 2) =$

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

Aufgabe 25. $(2^3 + 5) + [2 - (9 + 2)] * (4 - 3) =$

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

Aufgabe 26. $(7^2 + 9) - [7^2 - (-9 + 5)] + (7 - 3) =$

Aufgabe 20. $(6 - 3)^2 - [4^3 + (-4 * 4^2)] - (7 + 3) =$

Aufgabe 27. $(6^2 + 3) * [6^3 * (4 - 4)] : (8 - 7) =$

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

Aufgabe 28. $(2^2 * 3) + [2^2 + (-2 - 4)] - (5 + 4) =$

Lösungen:

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