

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(8 - 4)^3 - 8^2 + 3] * [(-4 + 9) - (7 - 3)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(7 * 8) - [(9 * 4) + 9] - [(6 - 2) - (5 - 9)] =$

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

Aufgabe 12. $(6 * 9) - [(5 * 7) + 5^2] + [(5 - 7) + (5 - 4)] =$

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

Aufgabe 13. $(2 + 8) * [(2 - 2) * 2^2] * [(-5 - 6) + (4 - 5)] =$

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

Aufgabe 14. $(3 * 7) - [(6 - 3) + 6^2] + [(-7 + 3) * (2 - 8)] =$

Aufgabe 15. $(5 - 3)^2 * [3^3 - (-3 - 3^3)] : (8 * 6) =$

Aufgabe 22. $(2^3 * 3) * [2 + (-6 + 4)] * (9 * 9) =$

Aufgabe 16. $(3 - 6) + [2 - (2 * 2^3)] + (4 * 4) =$

Aufgabe 23. $(9 + 8) - [9^2 + (-5 + 4)] : (5 + 3) =$

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

Aufgabe 24. $(3 * 6) - [3^3 + (6 - 4)] + (2 + 2) =$

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

Aufgabe 25. $(4^2 - 4) + [4 - (2 * 7)] - (8 + 2) =$

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

Aufgabe 26. $(4^3 + 5) * [4 - (6 - 2)] * (6 - 8) =$

Aufgabe 20. $(7 - 7) * [2^2 + (2 - 2)] * (8 : 4) =$

Aufgabe 27. $(5 - 6) - [5^2 + (4 - 9)] : (4 - 8) =$

Aufgabe 21. $(5 - 7)^3 * [7 * (7 + 7^2)] + (2 + 8) =$

Aufgabe 28. $(8 - 8) * [8^3 * (-9 * 9)] + (3 : 3) =$

Lösungen:

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