

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8. $(9 + 9) * [(9 * 5) + 9] * [(-2 + 3) - (7 - 6)] =$

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

Aufgabe 9. $(5 + 3) - [(2 * 3) + 2] + [(-2 + 6) - (4 - 6)] =$

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

Aufgabe 10. $(6 + 6) + [(3 * 4) + 3^2] + [(9 + 3) - (9 * 5)] =$

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

Aufgabe 11. $(3 - 2) + [(2 + 4) - 2] - [(6 + 8) - (2 * 7)] =$

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

Aufgabe 12. $(8 + 9) + [(3 + 4) * 3^3] + [(-7 - 4) * (9 + 9)] =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(4 * 3) - [(7 - 8) * 7] - [(-4 + 3) + (6 * 2)] =$

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

Aufgabe 22. $(2 + 6) * [2^2 + (-2 * 2)] * (5 - 8) =$

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

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

Aufgabe 17. $(2 - 5)^2 - [3^3 + (3 - 3^2)] + (3 * 6) =$

Aufgabe 24. $(8 + 3) + [8 + (-4 + 3)] - (6 + 4) =$

Aufgabe 18. $(7 - 3) + [8^3 + (-8 - 8^3)] + (2 * 5) =$

Aufgabe 25. $(7 + 4) + [7 + (-5 * 9)] + (5 * 6) =$

Aufgabe 19. $(5 * 3) * [2 + (-2 + 2^3)] : (8 + 4) =$

Aufgabe 26. $(9^3 + 6) * [9^3 * (-4 + 4)] : (7 * 2) =$

Aufgabe 20. $(6 - 5) + [9^3 + (-9 - 9^3)] + (5 * 3) =$

Aufgabe 27. $(5 + 5) - [5 * (-3 + 8)] + (4 * 5) =$

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

Aufgabe 28. $(6^2 + 9) * [6^3 * (-4 + 4)] * (9 - 2) =$

Lösungen:

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