

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(3 * 4) + 3 + 5] - [(4 - 9) + (9 + 9)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 - 9) * [(6 - 7) - 6^3] * [(-9 * 7) * (9 * 6)] =$

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

Aufgabe 11. $(5 * 9) * [(5 - 5) * 5^2] * [(-4 + 8) + (3 - 8)] =$

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

Aufgabe 12. $(2 + 6) - [(2 * 9) * 2] + [(4 * 9) - (3 * 2)] =$

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

Aufgabe 13. $(2 + 5) * [(2 * 2) - 2^3] * [(-6 + 9) + (6 - 9)] =$

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

Aufgabe 14. $(7 - 7) - [(2 * 4) + 2^3] + [(9 * 2) : (3 : 3)] =$

Aufgabe 15. $(4 - 5)^3 * [7^2 + (-7 * 7)] : (4 - 9) =$

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

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

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

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

Aufgabe 24. $(2^2 + 5) - [2^3 + (-9 + 5)] + (4 - 6) =$

Aufgabe 18. $(9 * 3)^3 * [2^2 * (2 - 2)] * (9 - 3) =$

Aufgabe 25. $(6^2 + 2) - [6^2 + (9 - 5)] + (8 + 4) =$

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

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

Aufgabe 20. $(5 - 8)^2 * [8^3 * (8 * 8^2)] * (8 + 9) =$

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

Aufgabe 21. $(6 + 5) * [9^2 - (9 * 9)] + (7 - 6) =$

Aufgabe 28. $(7 - 9) - [7^2 - (6 + 7)] : (5 - 8) =$

Lösungen:

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