

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(5 - 2)^3 - 5^2 + 9] + [(-2 + 3) + (2 - 8)] =$ Aufgabe 8. $(5 + 3) + [(4 - 8) + 4^2] * [(-2 + 2) * (7 - 4)] =$

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

Aufgabe 3. $[(5 - 9) + 5^2 - 6] + [(9 - 5) * (5 - 8)] =$ Aufgabe 10. $(2 + 8) * [(6 - 6) * 6] * [(8 * 8) - (2 - 4)] =$

Aufgabe 4. $[(5 - 7)^2 + 5 * 2] + [(-7 - 5) + (2 - 3)] =$ Aufgabe 11. $(4 + 6) - [(4 * 5) + 4^2] + [(2 * 3) + (9 * 3)] =$

Aufgabe 5. $[(7 - 3) * 7^2 - 3] * [(-3 + 3) : (5 - 6)] =$ Aufgabe 12. $(7 * 5) * [(3 - 3) * 3^2] + [(6 + 6) - (2 + 7)] =$

Aufgabe 6. $[(7 - 3)^2 - 7 + 9] - [(3 * 3) + (9 - 4)] =$ Aufgabe 13. $(8 + 4) * [(3 + 6) - 3] + [(-8 * 3) * (9 - 6)] =$

Aufgabe 7. $[(2 - 6) * 2^3 - 7] - [(-6 * 9) + (2 * 6)] =$ Aufgabe 14. $(8 - 3) - [(7 + 2) - 7] - [(-5 - 8) + (9 + 2)] =$

Aufgabe 15. $(3 - 6) * [2^2 + (2 - 2^2)] + (3 + 9) =$

Aufgabe 22. $(8 - 8) * [8^3 * (9 + 5)] * (2 - 4) =$

Aufgabe 16. $(8 - 4)^2 - [9^2 - (-9 + 9^2)] - (3 * 3) =$

Aufgabe 23. $(7 + 4) - [7 - (-2 + 8)] * (7 - 6) =$

Aufgabe 17. $(4 - 4)^2 * [4^2 * (4 - 4^3)] * (6 * 6) =$

Aufgabe 24. $(7^2 + 3) * [7 * (5 - 5)] - (2 - 3) =$

Aufgabe 18. $(2 + 5)^2 * [9^3 * (-9 + 9)] * (5 * 6) =$

Aufgabe 25. $(8 - 8) * [8^3 + (4 * 7)] * (3 * 3) =$

Aufgabe 19. $(4 - 9)^3 * [9 * (-9 + 9^2)] * (8 + 4) =$

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

Aufgabe 20. $(7 - 3) + [5^2 - (5 * 5)] : (6 + 5) =$

Aufgabe 27. $(9 - 5) - [9 * (6 - 5)] + (3 + 7) =$

Aufgabe 21. $(2 - 2) * [4 * (-4 - 4^2)] + (8 - 4) =$

Aufgabe 28. $(4 + 6) - [4 + (-8 + 5)] - (9 - 3) =$

Lösungen:

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