

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 12. $(8 * 7) * [(6 * 7) + 6^2] * [(-2 + 2) * (5 + 6)] =$

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

Aufgabe 13. $(4 - 4) * [(8 + 2) - 8] + [(-2 * 3) : (4 - 5)] =$

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

Aufgabe 14. $(7 - 4) * [(2 + 5) - 2] + [(-2 - 9) - (4 - 5)] =$

Aufgabe 15. $(6 * 9)^3 * [3^2 - (3 * 3)] * (4 * 9) =$

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

Aufgabe 16. $(9 - 9)^3 * [9^3 * (-9 * 9)] * (9 - 3) =$

Aufgabe 23. $(6^2 - 7) + [6 * (-5 + 3)] - (6 + 7) =$

Aufgabe 17. $(4 - 4) * [3^2 + (3 * 3^3)] * (3 - 9) =$

Aufgabe 24. $(6 - 2) - [6 * (-4 + 6)] + (5 * 2) =$

Aufgabe 18. $(2 - 7)^3 * [7^2 + (-7 - 7^2)] + (4 - 3) =$

Aufgabe 25. $(5 - 6) - [5 + (6 - 3)] : (9 - 7) =$

Aufgabe 19. $(3 * 5) * [2^2 + (-2 * 2)] : (9 * 5) =$

Aufgabe 26. $(9^2 - 8) * [9 + (-5 - 4)] - (6 - 5) =$

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

Aufgabe 27. $(5 - 8) - [5^3 - (2 - 3)] : (7 * 3) =$

Aufgabe 21. $(2 - 6)^3 + [4^2 - (4 + 4^2)] - (8 + 6) =$

Aufgabe 28. $(8^3 - 4) - [8^3 - (4 * 2)] + (8 - 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -8

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: 0

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: 4

Aufgabe 6: -7

Aufgabe 7: 0

Aufgabe 8: 7

Aufgabe 9: 6

Aufgabe 10: -10

Aufgabe 11: 0

Aufgabe 12: 0

Aufgabe 13: 6

Aufgabe 14: 5

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 0

Aufgabe 17: 0

Aufgabe 18: 1

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: -1

Aufgabe 21: -10

Aufgabe 22: 9

Aufgabe 23: 4

Aufgabe 24: 2

Aufgabe 25: -5

Aufgabe 26: -1

Aufgabe 27: -9

Aufgabe 28: 8