

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(3 - 4)^3 - 3^3 - 9] - [(4 * 3) - (6 * 7)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 * 7) + [(2 + 3) - 2] + [(-5 * 7) + (8 - 4)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(9 * 4) - [(7 - 3) * 7] + [(2 - 2) * (8 + 7)] =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(9 * 4) - [(5 * 3) + 5] - [(-4 - 6) + (6 * 5)] =$

Aufgabe 15. $(7 + 2)^3 * [7^2 - (7 * 7)] + (8 - 7) =$

Aufgabe 22. $(5 + 2) - [5 + (-7 + 6)] - (8 - 7) =$

Aufgabe 16. $(7 - 3) - [6^2 - (6 * 6)] + (3 - 9) =$

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

Aufgabe 17. $(6 - 6)^2 - [5^2 + (-5 * 5)] * (8 + 4) =$

Aufgabe 24. $(6 - 7) * [6 - (-2 * 3)] : (9 - 5) =$

Aufgabe 18. $(2 + 9) - [2^2 - (2 - 2^2)] + (2 - 8) =$

Aufgabe 25. $(3 * 2) + [3 - (2 + 2)] + (2 * 2) =$

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

Aufgabe 26. $(3^2 - 9) * [3 + (-7 * 9)] - (6 - 8) =$

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

Aufgabe 27. $(7 - 5) - [7 + (-4 - 4)] - (2 - 5) =$

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

Aufgabe 28. $(3^2 - 9) * [3^2 + (-9 * 8)] : (9 + 7) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -7

Aufgabe 2: 1

Aufgabe 3: 2

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: 0

Aufgabe 6: -8

Aufgabe 7: 0

Aufgabe 8: 0

Aufgabe 9: 0

Aufgabe 10: -7

Aufgabe 11: 10

Aufgabe 12: 8

Aufgabe 13: 0

Aufgabe 14: -4

Aufgabe 15: 1

Aufgabe 16: -2

Aufgabe 17: 1

Aufgabe 18: -1

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: 7

Aufgabe 21: 6

Aufgabe 22: 2

Aufgabe 23: -3

Aufgabe 24: -3

Aufgabe 25: 9

Aufgabe 26: 2

Aufgabe 27: 6

Aufgabe 28: 0