

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(6 - 9) + [(3 - 4) + 3] - [(6 - 6) : (7 + 3)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 14. $(4 + 3) - [(9 + 8) - 9] + [(4 - 9) : (3 - 4)] =$

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

Aufgabe 22. $(4 + 3) * [4 - (-4 + 9)] + (7 - 5) =$

Aufgabe 16. $(4 + 4) + [2 * (2 - 2)] * (7 - 9) =$

Aufgabe 23. $(7 - 9) - [7 + (-9 + 2)] - (6 - 4) =$

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

Aufgabe 24. $(6 - 8) * [6 - (8 + 8)] - (2 + 8) =$

Aufgabe 18. $(8 - 6)^2 * [6 + (6 - 6^3)] : (3 - 8) =$

Aufgabe 25. $(5 * 7) - [5^2 - (6 + 3)] * (6 - 4) =$

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

Aufgabe 26. $(2^3 + 9) - [2^2 + (-7 + 2)] - (4 * 5) =$

Aufgabe 20. $(8 + 8) - [3^3 - (3 + 3^3)] - (3 * 7) =$

Aufgabe 27. $(8 * 2) + [8 + (2 * 3)] - (4 * 6) =$

Aufgabe 21. $(7 - 3) - [7^3 - (7 * 7^2)] * (8 * 2) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: -2

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: 1

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: 0

Aufgabe 6: -2

Aufgabe 7: -6

Aufgabe 8: 6

Aufgabe 9: 2

Aufgabe 10: 6

Aufgabe 11: -1

Aufgabe 12: 4

Aufgabe 13: -10

Aufgabe 14: 4

Aufgabe 15: 2

Aufgabe 16: 8

Aufgabe 17: -7

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: 8

Aufgabe 20: -2

Aufgabe 21: 4

Aufgabe 22: -5

Aufgabe 23: -4

Aufgabe 24: 10

Aufgabe 25: 3

Aufgabe 26: -2

Aufgabe 27: 6

Aufgabe 28: 0