

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(5 - 5)^3 + 5^2 + 4] - [(-5 + 6) + (3 * 7)] =$ Aufgabe 8. $(8 - 2) - [(3 - 9) + 3^3] - [(-4 + 2) + (2 - 9)] =$

Aufgabe 2. $[(9 - 3) - 9 + 3] * [(-3 * 5) * (7 + 4)] =$ Aufgabe 9. $(8 - 6) - [(5 - 6) - 5] - [(4 + 8) : (9 - 3)] =$

Aufgabe 3. $[(3 * 9)^3 + 3^3 - 6] * [(9 - 9) * (8 - 2)] =$ Aufgabe 10. $(2 - 2) * [(9 - 9) - 9^3] * [(7 * 4) - (9 * 7)] =$

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

Aufgabe 5. $[(6 - 6) * 6 + 6] + [(-6 - 5) - (4 - 8)] =$ Aufgabe 12. $(9 + 2) + [(4 + 7) - 4] - [(-9 + 3) * (5 - 7)] =$

Aufgabe 6. $[(8 + 2) - 8 - 3] + [(-2 + 2) - (3 - 7)] =$ Aufgabe 13. $(4 - 3) - [(4 + 8) - 4] - [(-5 * 2) + (4 : 2)] =$

Aufgabe 7. $[(2 - 7) + 2^2 + 8] * [(-7 + 6) : (5 : 5)] =$ Aufgabe 14. $(4 + 4) + [(8 - 7) * 8] + [(-5 - 8) + (8 - 9)] =$

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

Aufgabe 22. $(6 - 3) - [6^2 - (7 * 4)] : (5 - 9) =$

Aufgabe 16. $(6 * 7)^3 * [6^2 - (6 * 6)] * (4 - 2) =$

Aufgabe 23. $(2 - 4) * [2 - (-9 + 8)] : (4 - 5) =$

Aufgabe 17. $(9 - 3)^2 - [2 + (-2 * 2)] * (5 - 3) =$

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

Aufgabe 18. $(2 - 4)^2 - [2 * (-2 - 2^3)] - (6 + 9) =$

Aufgabe 25. $(5 + 5) * [5^3 * (-3 + 3)] * (3 + 9) =$

Aufgabe 19. $(8 - 4) + [4^3 + (4 - 4^3)] * (3 - 6) =$

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

Aufgabe 20. $(4 - 4) * [6^3 * (-6 + 6^3)] : (9 - 5) =$

Aufgabe 27. $(9^2 + 7) - [9^2 + (-8 - 7)] - (7 * 2) =$

Aufgabe 21. $(6 - 8)^2 * [2^2 + (-2 - 2)] + (9 : 9) =$

Aufgabe 28. $(2 + 5) + [2 - (-4 - 2)] - (9 + 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 7

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: 0

Aufgabe 4: 7

Aufgabe 5: -1

Aufgabe 6: 3

Aufgabe 7: -7

Aufgabe 8: -6

Aufgabe 9: 6

Aufgabe 10: 0

Aufgabe 11: 1

Aufgabe 12: 6

Aufgabe 13: 1

Aufgabe 14: 2

Aufgabe 15: 5

Aufgabe 16: 0

Aufgabe 17: 5

Aufgabe 18: 9

Aufgabe 19: -8

Aufgabe 20: 0

Aufgabe 21: 1

Aufgabe 22: 5

Aufgabe 23: 6

Aufgabe 24: 6

Aufgabe 25: 0

Aufgabe 26: 10

Aufgabe 27: 8

Aufgabe 28: 2