

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 3. $[(2 - 4)^2 - 2^3 - 8] * [(-4 + 2) + (7 - 5)] =$ Aufgabe 10. $(7 - 7) * [(2 - 3) * 2^3] * [(-9 + 4) * (6 + 7)] =$

Aufgabe 4. $[(2 + 5)^2 - 2^2 + 3] * [(-5 + 5) : (2 + 7)] =$ Aufgabe 11. $(2 + 4) - [(8 - 2) + 8] - [(8 - 9) * (5 + 4)] =$

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

Aufgabe 6. $[(9 - 9)^3 + 9 - 2] - [(9 - 8) + (9 - 3)] =$ Aufgabe 13. $(6 + 5) + [(2 + 6) * 2] - [(7 + 9) + (6 - 5)] =$

Aufgabe 7. $[(2 - 3) + 2^2 - 3] * [(3 * 7) * (6 - 7)] =$ Aufgabe 14. $(2 - 6) + [(8 - 9) + 8] + [(2 - 4) - (7 - 4)] =$

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

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

Aufgabe 16. $(6 - 5) - [6^3 * (-6 + 6)] * (8 : 2) =$

Aufgabe 23. $(7^2 - 3) - [7 * (3 * 2)] - (8 - 4) =$

Aufgabe 17. $(8 * 2)^2 - [4^3 + (4 + 4)] - (8 : 8) =$

Aufgabe 24. $(4 + 3) - [4 + (-9 - 8)] : (4 - 5) =$

Aufgabe 18. $(5 + 2) + [8^2 - (8 * 8)] : (5 + 8) =$

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

Aufgabe 19. $(4 - 7)^3 - [9^2 - (9 + 9^2)] + (3 : 3) =$

Aufgabe 26. $(2 + 2) - [2^3 * (-7 + 8)] - (4 - 2) =$

Aufgabe 20. $(6 - 6)^2 + [7 - (7 - 7)] - (9 + 9) =$

Aufgabe 27. $(2^3 - 3) + [2^3 - (-6 + 9)] - (3 + 7) =$

Aufgabe 21. $(7 - 2)^2 - [7^2 * (7 - 7)] - (9 * 3) =$

Aufgabe 28. $(7^2 - 5) + [7 - (-5 + 7)] - (8 * 6) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0

Aufgabe 2: -6

Aufgabe 3: 0

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: 1

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: 0

Aufgabe 8: -8

Aufgabe 9: 7

Aufgabe 10: 0

Aufgabe 11: 1

Aufgabe 12: -4

Aufgabe 13: 10

Aufgabe 14: -2

Aufgabe 15: 4

Aufgabe 16: 1

Aufgabe 17: -9

Aufgabe 18: 7

Aufgabe 19: 2

Aufgabe 20: -10

Aufgabe 21: -2

Aufgabe 22: 1

Aufgabe 23: 0

Aufgabe 24: -6

Aufgabe 25: 1

Aufgabe 26: -6

Aufgabe 27: 0

Aufgabe 28: 1