

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 14. $(5 * 5) * [(3 + 6) - 3^2] + [(-3 + 6) : (6 - 3)] =$

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

Aufgabe 22. $(2 * 5) - [2^3 + (-3 + 3)] - (8 - 9) =$

Aufgabe 16. $(7 - 7)^3 * [8^3 - (8 * 8^2)] : (6 : 3) =$

Aufgabe 23. $(7 - 7) * [7 - (-6 - 5)] : (9 : 9) =$

Aufgabe 17. $(8 - 2) - [8^3 - (8 * 8^2)] : (9 * 4) =$

Aufgabe 24. $(6^2 - 7) - [6^2 - (4 + 2)] : (5 - 4) =$

Aufgabe 18. $(9 - 9) - [2^3 + (2 - 2^3)] + (5 : 5) =$

Aufgabe 25. $(2^2 - 3) - [2^3 - (7 - 3)] - (2 - 5) =$

Aufgabe 19. $(6 - 4)^2 - [3^2 + (3 + 3)] + (8 + 3) =$

Aufgabe 26. $(3 + 6) - [3 - (3 - 9)] + (4 + 3) =$

Aufgabe 20. $(9 - 4)^2 - [2 - (2 + 2)] - (5 + 5) =$

Aufgabe 27. $(5^2 + 5) + [5 - (-6 * 3)] * (7 - 8) =$

Aufgabe 21. $(4 - 4)^3 - [2 * (-2 + 2)] * (5 - 3) =$

Aufgabe 28. $(2 * 8) + [2^3 - (7 * 3)] - (8 + 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 10

Aufgabe 2: -8

Aufgabe 3: -6

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: 3

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: 0

Aufgabe 8: 0

Aufgabe 9: 3

Aufgabe 10: 7

Aufgabe 11: 4

Aufgabe 12: -5

Aufgabe 13: 0

Aufgabe 14: 1

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 0

Aufgabe 17: 6

Aufgabe 18: -1

Aufgabe 19: -3

Aufgabe 20: -4

Aufgabe 21: 8

Aufgabe 22: 3

Aufgabe 23: 0

Aufgabe 24: -1

Aufgabe 25: 0

Aufgabe 26: 7

Aufgabe 27: 7

Aufgabe 28: -9