

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 - 7) + 2 - 2] - [(-7 + 7) : (9 + 6)] =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(9 * 6) - [(8 - 4) * 8] - [(-2 * 5) + (6 * 7)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(3 + 7)^3 * [4^3 * (-4 + 4)] + (2 - 9) =$

Aufgabe 22. $(5 - 5) * [5 * (5 - 2)] * (4 * 8) =$

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

Aufgabe 23. $(8^3 - 8) * [8^2 * (-3 + 3)] : (8 : 8) =$

Aufgabe 17. $(3 + 6) + [2^2 * (-2 - 2^3)] + (5 * 7) =$

Aufgabe 24. $(3 - 3) * [3 - (9 * 7)] : (9 - 8) =$

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

Aufgabe 25. $(2 - 3) + [2^2 * (-3 + 9)] - (6 + 7) =$

Aufgabe 19. $(8 + 3) + [9^3 + (-9 * 9^2)] - (8 : 4) =$

Aufgabe 26. $(4 * 7) - [4 + (9 * 8)] : (7 - 5) =$

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

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

Aufgabe 21. $(2 - 4)^2 * [8 * (-8 + 8)] + (3 + 6) =$

Aufgabe 28. $(2^3 + 4) - [2^3 - (-4 - 5)] + (5 * 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -5

Aufgabe 2: 4

Aufgabe 3: 0

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: 5

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: 0

Aufgabe 8: -3

Aufgabe 9: 6

Aufgabe 10: -7

Aufgabe 11: -9

Aufgabe 12: 0

Aufgabe 13: -10

Aufgabe 14: 0

Aufgabe 15: -7

Aufgabe 16: 3

Aufgabe 17: 4

Aufgabe 18: -6

Aufgabe 19: 9

Aufgabe 20: 4

Aufgabe 21: 9

Aufgabe 22: 0

Aufgabe 23: 0

Aufgabe 24: 0

Aufgabe 25: 10

Aufgabe 26: -10

Aufgabe 27: -4

Aufgabe 28: 5