

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(6 * 8) + [(3 - 9) - 3^3] + [(6 * 4) - (5 * 9)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(6 - 6)^3 - [8^2 * (-8 + 8)] * (3 + 5) =$

Aufgabe 22. $(5 - 2) * [5 * (-5 + 4)] + (3 * 5) =$

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

Aufgabe 23. $(2 + 8) + [2 * (5 * 2)] - (6 * 6) =$

Aufgabe 17. $(5 - 4)^3 * [7^3 + (-7 * 7^2)] : (9 - 4) =$

Aufgabe 24. $(2^2 + 3) + [2 + (-9 - 5)] + (9 + 6) =$

Aufgabe 18. $(7 - 8)^3 - [3 + (3 + 3)] * (6 + 7) =$

Aufgabe 25. $(9 - 6) + [9 + (6 - 9)] - (2 * 8) =$

Aufgabe 19. $(7 + 5)^3 * [7 * (-7 + 7)] - (6 : 3) =$

Aufgabe 26. $(4^3 + 2) * [4^2 * (8 - 8)] : (6 - 9) =$

Aufgabe 20. $(5 - 2)^2 * [3^2 - (3 + 3^2)] - (8 - 2) =$

Aufgabe 27. $(2^2 - 5) * [2^3 + (-9 - 3)] + (5 - 7) =$

Aufgabe 21. $(9 - 6)^3 - [3^2 - (3 - 3^3)] - (7 : 7) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: -10

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: 0

Aufgabe 4: 7

Aufgabe 5: -1

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: 0

Aufgabe 8: -4

Aufgabe 9: 0

Aufgabe 10: 8

Aufgabe 11: -6

Aufgabe 12: 4

Aufgabe 13: 0

Aufgabe 14: 2

Aufgabe 15: -8

Aufgabe 16: 0

Aufgabe 17: 0

Aufgabe 18: 8

Aufgabe 19: -2

Aufgabe 20: -9

Aufgabe 21: -7

Aufgabe 22: 0

Aufgabe 23: -6

Aufgabe 24: 10

Aufgabe 25: -7

Aufgabe 26: 0

Aufgabe 27: 2

Aufgabe 28: 7