

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(3 - 9)^2 - 3^3 - 4] - [(-9 - 3) + (9 + 4)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 - 7) - [(8 - 6) - 8] + [(-3 * 6) : (3 * 3)] =$

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 14. $(9 - 9) * [(8 - 9) - 8^3] + [(5 + 8) - (2 + 3)] =$

Aufgabe 15. $(5 - 4)^3 * [7^3 - (7 * 7^2)] + (6 - 3) =$

Aufgabe 22. $(8 * 8) * [8 + (-4 * 2)] * (4 + 7) =$

Aufgabe 16. $(5 + 7) - [2^3 * (-2 + 2^3)] + (5 * 8) =$

Aufgabe 23. $(3^2 - 7) - [3 * (6 - 8)] + (6 : 3) =$

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

Aufgabe 24. $(2 - 3) * [2^3 - (5 * 4)] - (7 + 5) =$

Aufgabe 18. $(3 - 8)^2 - [9^3 * (-9 + 9)] * (6 + 9) =$

Aufgabe 25. $(7 * 7) - [7^2 + (2 - 2)] - (5 - 9) =$

Aufgabe 19. $(7 - 6)^2 * [6 * (6 * 6)] * (3 - 4) =$

Aufgabe 26. $(3^2 * 5) + [3^3 - (6 * 5)] * (9 + 3) =$

Aufgabe 20. $(6 - 5) - [3^3 + (-3 - 3^2)] + (8 * 2) =$

Aufgabe 27. $(8 - 6) * [8 + (-6 - 4)] - (2 - 6) =$

Aufgabe 21. $(8 - 8) * [8^3 * (8 - 8^3)] : (4 * 3) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 4

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: 7

Aufgabe 4: 7

Aufgabe 5: 0

Aufgabe 6: 7

Aufgabe 7: 0

Aufgabe 8: 10

Aufgabe 9: 1

Aufgabe 10: 2

Aufgabe 11: 0

Aufgabe 12: 6

Aufgabe 13: 0

Aufgabe 14: 8

Aufgabe 15: 3

Aufgabe 16: 4

Aufgabe 17: 9

Aufgabe 18: 1

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: 2

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: 0

Aufgabe 23: 10

Aufgabe 24: 0

Aufgabe 25: 4

Aufgabe 26: 9

Aufgabe 27: 0

Aufgabe 28: 9