

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(8 * 3)^2 - 8^2 * 9] - [(-3 * 3) * (3 - 4)] =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 22. $(4^3 + 2) - [4^2 - (3 - 6)] - (6 * 8) =$

Aufgabe 16. $(9 - 6)^2 - [2 + (2 + 2)] - (5 * 3) =$

Aufgabe 23. $(3 * 6) - [3 - (-4 + 4)] - (3 + 7) =$

Aufgabe 17. $(6 - 6) - [2^2 - (2 - 2^3)] + (4 + 2) =$

Aufgabe 24. $(6^2 + 4) - [6^2 - (2 * 8)] - (5 + 9) =$

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

Aufgabe 25. $(4 + 2) + [4^3 * (5 - 5)] * (7 * 5) =$

Aufgabe 19. $(6 + 9) * [2^3 - (2 * 2^2)] * (7 - 8) =$

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

Aufgabe 20. $(3 - 2) + [3 * (3 - 3^2)] + (9 - 2) =$

Aufgabe 27. $(2^2 - 4) * [2^3 + (-3 + 6)] : (3 + 2) =$

Aufgabe 21. $(7 - 6)^2 - [6^3 * (-6 + 6)] * (8 * 2) =$

Aufgabe 28. $(8^3 - 7) + [8 * (-9 * 7)] + (7 - 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -9

Aufgabe 2: 8

Aufgabe 3: 6

Aufgabe 4: -10

Aufgabe 5: 6

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: -9

Aufgabe 8: 0

Aufgabe 9: 5

Aufgabe 10: 0

Aufgabe 11: 0

Aufgabe 12: 10

Aufgabe 13: 0

Aufgabe 14: 0

Aufgabe 15: 3

Aufgabe 16: -5

Aufgabe 17: -4

Aufgabe 18: 2

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: -10

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: -1

Aufgabe 23: 5

Aufgabe 24: 6

Aufgabe 25: 6

Aufgabe 26: 8

Aufgabe 27: 0

Aufgabe 28: 3