

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(6 - 9) + 6 + 5] + [(-9 + 4) - (7 - 6)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 - 7) * [(8 + 3) - 8^2] - [(4 + 3) - (3 * 5)] =$

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

Aufgabe 11. $(3 + 4) * [(4 * 4) - 4^2] * [(-9 + 8) - (6 - 7)] =$

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

Aufgabe 12. $(5 + 9) - [(2 + 3) * 2] - [(-2 * 2) : (6 - 4)] =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(9 - 7) - [(9 - 3) - 9] - [(-3 - 4) : (4 + 3)] =$

Aufgabe 15. $(8 - 6)^3 * [7 + (-7 + 7)] + (8 * 2) =$

Aufgabe 22. $(2^3 - 8) * [2 + (-3 - 9)] * (8 * 7) =$

Aufgabe 16. $(3 * 2)^3 - [4^3 * (4 + 4)] : (8 - 7) =$

Aufgabe 23. $(3^2 - 3) * [3^2 - (3 * 3)] * (7 * 3) =$

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

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

Aufgabe 18. $(3 - 7) * [9^3 * (-9 + 9)] * (3 * 8) =$

Aufgabe 25. $(5^2 + 6) + [5 * (2 - 8)] - (3 - 5) =$

Aufgabe 19. $(8 - 4) + [5 + (5 + 5)] - (6 * 3) =$

Aufgabe 26. $(9 * 2) - [9 - (-9 - 7)] + (2 + 5) =$

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

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

Aufgabe 21. $(7 * 9)^2 * [8^3 * (8 - 8)] * (2 - 5) =$

Aufgabe 28. $(5 + 3) + [5 - (2 + 9)] + (8 : 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 2

Aufgabe 2: 1

Aufgabe 3: 3

Aufgabe 4: 9

Aufgabe 5: 0

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: 1

Aufgabe 8: 0

Aufgabe 9: 4

Aufgabe 10: 8

Aufgabe 11: 0

Aufgabe 12: 6

Aufgabe 13: 3

Aufgabe 14: 6

Aufgabe 15: 9

Aufgabe 16: 0

Aufgabe 17: 3

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: 1

Aufgabe 20: 10

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: 0

Aufgabe 23: 0

Aufgabe 24: 4

Aufgabe 25: 3

Aufgabe 26: 0

Aufgabe 27: 4

Aufgabe 28: 4