

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(8 + 9) + 8 - 8] + [(9 - 6) * (4 - 7)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 - 7) * [(9 - 2) * 9^2] * [(9 - 8) * (9 - 8)] =$

Aufgabe 4. $[(7 * 2)^3 - 7^3 - 5] * [(2 - 2) * (6 + 8)] =$

Aufgabe 11. $(4 * 8) * [(4 + 5) - 4^2] * [(9 - 6) + (2 - 5)] =$

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

Aufgabe 12. $(9 * 9) - [(3 * 2) * 3^2] + [(-6 - 8) - (8 - 4)] =$

Aufgabe 6. $[(9 - 7) - 9 + 2] - [(-7 - 6) - (4 : 2)] =$

Aufgabe 13. $(9 + 9) - [(5 + 2) + 5^2] - [(-4 - 5) - (4 * 3)] =$

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

Aufgabe 14. $(9 - 5) - [(3 * 3) - 3^2] - [(-5 * 4) + (9 * 2)] =$

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

Aufgabe 22. $(2 - 5) - [2 + (-3 + 3)] + (9 - 3) =$

Aufgabe 16. $(7 - 9) * [6^2 - (6 * 6)] * (4 : 2) =$

Aufgabe 23. $(5^3 - 2) - [5^3 + (-3 - 4)] : (7 - 6) =$

Aufgabe 17. $(9 - 9)^3 - [7^2 - (-7 + 7^2)] - (5 - 8) =$

Aufgabe 24. $(3^3 + 6) + [3^3 * (-2 * 6)] : (6 + 6) =$

Aufgabe 18. $(8 + 2) - [2 + (2 - 2)] : (7 - 6) =$

Aufgabe 25. $(3^3 + 6) - [3 + (-3 * 9)] * (5 - 6) =$

Aufgabe 19. $(3 + 7)^2 * [6^2 * (-6 + 6)] : (7 + 5) =$

Aufgabe 26. $(4^2 - 5) - [4 - (-8 - 3)] + (4 + 3) =$

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

Aufgabe 27. $(8^3 + 5) * [8^2 - (8 * 8)] * (9 - 6) =$

Aufgabe 21. $(7 - 3)^2 - [6^3 * (6 - 6)] * (4 + 4) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 8
Aufgabe 2: 0
Aufgabe 3: 0
Aufgabe 4: 0
Aufgabe 5: 0
Aufgabe 6: 10
Aufgabe 7: 0
Aufgabe 8: 4
Aufgabe 9: 3
Aufgabe 10: 0
Aufgabe 11: 0
Aufgabe 12: 9
Aufgabe 13: 7
Aufgabe 14: 6
Aufgabe 15: 0
Aufgabe 16: 0
Aufgabe 17: 4
Aufgabe 18: 8
Aufgabe 19: 0
Aufgabe 20: 0
Aufgabe 21: 9
Aufgabe 22: 1
Aufgabe 23: 5
Aufgabe 24: 6
Aufgabe 25: 9
Aufgabe 26: 3
Aufgabe 27: 0
Aufgabe 28: 3