

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(5 - 5)^2 * 5^3 - 9] * [(-5 + 5) : (7 + 4)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 + 9) - [(6 + 2) + 6] + [(8 - 3) + (4 - 9)] =$

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

Aufgabe 11. $(6 - 7) * [(5 + 5) - 5^2] - [(-4 + 6) * (8 - 5)] =$

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

Aufgabe 12. $(4 * 5) + [(3 + 2) - 3^3] + [(6 - 5) - (5 - 8)] =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(8 * 6) - [(3 + 7) - 3] - [(4 * 4) * (7 - 5)] =$

Aufgabe 15. $(9 - 2) * [2^3 + (-2 * 2^2)] + (9 - 4) =$

Aufgabe 22. $(7 - 2) + [7^2 + (-5 * 8)] - (2 + 9) =$

Aufgabe 16. $(6 - 4)^3 * [4 - (4 - 4)] * (4 * 7) =$

Aufgabe 23. $(2^2 - 2) + [2^3 + (3 - 3)] - (2 + 6) =$

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

Aufgabe 24. $(3^3 + 9) + [3 + (7 * 4)] : (6 - 7) =$

Aufgabe 18. $(6 - 6)^3 - [7^3 * (-7 + 7)] + (3 + 5) =$

Aufgabe 25. $(4^2 + 9) - [4^2 - (8 - 9)] * (6 - 5) =$

Aufgabe 19. $(9 + 9) - [5 + (-5 + 5^2)] + (7 + 8) =$

Aufgabe 26. $(7^2 - 3) - [7^2 + (-2 - 3)] * (8 : 8) =$

Aufgabe 20. $(8 - 8)^3 * [8^2 * (-8 * 8^2)] : (4 - 5) =$

Aufgabe 27. $(9^2 - 5) + [9^2 - (-4 + 9)] * (2 - 3) =$

Aufgabe 21. $(9 - 4)^2 * [6 + (-6 + 6)] - (3 * 5) =$

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

Lösungen:

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