

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 + 5)^3 + 2 - 8] * [(5 - 5) : (9 + 6)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 + 9) - [(2 * 7) * 2] - [(-7 - 7) * (5 - 4)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(5 - 6) + [(3 - 6) + 3^2] - [(-5 * 4) : (2 + 8)] =$

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

Aufgabe 14. $(8 * 6) * [(8 + 4) * 8^2] * [(-8 + 8) : (9 + 6)] =$

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

Aufgabe 22. $(5 - 5) - [5 + (-2 + 3)] + (4 + 5) =$

Aufgabe 16. $(4 + 5) * [8 * (8 - 8)] + (6 - 2) =$

Aufgabe 23. $(4^3 + 3) - [4^3 + (5 - 2)] + (9 - 8) =$

Aufgabe 17. $(4 - 3)^3 - [3 - (-3 * 3)] + (8 + 4) =$

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

Aufgabe 18. $(7 + 7) * [2 * (-2 + 2)] : (4 * 3) =$

Aufgabe 25. $(2^2 * 8) + [2^3 - (9 * 4)] + (4 - 5) =$

Aufgabe 19. $(3 - 3) * [9 - (-9 - 9)] * (6 + 4) =$

Aufgabe 26. $(2 + 4) - [2 - (-5 + 4)] + (7 - 2) =$

Aufgabe 20. $(6 - 5)^2 + [8 - (8 - 8)] - (4 + 5) =$

Aufgabe 27. $(9^3 - 3) - [9^3 + (-2 - 7)] + (9 - 5) =$

Aufgabe 21. $(5 - 2)^3 * [6^3 * (6 - 6)] + (7 - 6) =$

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

Lösungen:

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