

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(3 + 4) + [(3 + 2) - 3] - [(3 - 3) : (3 * 7)] =$

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

Aufgabe 12. $(7 - 7) * [(6 - 6) + 6^3] * [(7 + 3) + (6 : 2)] =$

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

Aufgabe 13. $(5 - 2) - [(8 - 7) * 8^3] * [(-7 + 3) + (9 - 5)] =$

Aufgabe 7. $[(6 - 4)^2 - 6^2 + 2] - [(4 + 8) - (9 * 5)] =$

Aufgabe 14. $(8 - 4) * [(2 * 2) - 2^3] + [(-3 + 5) + (8 * 2)] =$

Aufgabe 15. $(7 - 5)^3 + [6 + (6 + 6)] - (8 + 6) =$

Aufgabe 22. $(4 + 9) - [4 - (9 - 5)] - (5 - 2) =$

Aufgabe 16. $(3 * 3) - [2^2 - (-2 + 2^2)] + (8 - 5) =$

Aufgabe 23. $(2^2 + 2) - [2 - (-9 - 2)] + (2 * 7) =$

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

Aufgabe 24. $(3 * 8) - [3^2 - (-4 - 2)] * (4 - 3) =$

Aufgabe 18. $(7 - 8) - [6^2 - (6 - 6)] + (5 * 8) =$

Aufgabe 25. $(2^3 + 3) + [2^2 * (-8 + 9)] - (7 - 2) =$

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

Aufgabe 26. $(9^3 - 4) * [9^2 * (5 - 5)] * (4 * 6) =$

Aufgabe 20. $(6 - 3)^3 + [7 + (7 * 7)] + (2 * 8) =$

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

Aufgabe 21. $(9 - 6) - [8 * (-8 + 8)] * (5 - 2) =$

Aufgabe 28. $(7 * 7) + [7 - (-3 * 2)] * (3 - 6) =$

Lösungen:

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