

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(6 + 3) * [(3 - 5) * 3^2] * [(-3 + 3) : (8 * 9)] =$

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

Aufgabe 12. $(4 + 6) - [(7 + 3) - 7] - [(-3 - 8) + (8 + 5)] =$

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

Aufgabe 13. $(6 * 4) - [(2 - 9) + 2^3] * [(3 * 6) : (5 - 4)] =$

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

Aufgabe 14. $(4 - 3) - [(3 - 8) * 3] + [(6 * 7) : (6 - 9)] =$

Aufgabe 15. $(5 - 5) * [3 - (3 + 3)] : (3 - 8) =$

Aufgabe 22. $(2 - 5) * [2 * (-4 + 8)] : (5 - 8) =$

Aufgabe 16. $(9 - 9) * [9^3 * (9 * 9)] : (7 - 4) =$

Aufgabe 23. $(7 - 7) * [7^3 + (7 + 4)] + (9 : 3) =$

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

Aufgabe 24. $(9 - 9) * [9 - (-8 * 6)] : (9 + 8) =$

Aufgabe 18. $(9 - 5)^2 - [2^2 * (-2 + 2)] * (9 - 4) =$

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

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

Aufgabe 26. $(9^2 + 6) - [9 + (-4 + 7)] * (4 + 3) =$

Aufgabe 20. $(2 + 9) - [7 - (-7 - 7)] + (9 + 3) =$

Aufgabe 27. $(4^2 - 9) - [4^3 * (-7 + 7)] : (7 * 4) =$

Aufgabe 21. $(9 - 6)^2 + [3^2 - (3 + 3^2)] * (8 : 8) =$

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

Lösungen:

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