

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 + 3) + [(8 - 4) + 8] + [(-7 + 5) - (3 + 7)] =$

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

Aufgabe 11. $(6 + 7) - [(3 - 2) + 3^2] + [(-4 - 4) + (4 * 3)] =$

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

Aufgabe 12. $(4 + 4) - [(9 * 5) - 9] - [(-9 * 3) - (8 : 2)] =$

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

Aufgabe 13. $(2 - 2) - [(6 + 7) - 6] + [(-5 + 2) + (8 * 2)] =$

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

Aufgabe 14. $(8 + 5) - [(3 + 5) + 3] - [(3 - 8) - (5 - 8)] =$

Aufgabe 15. $(2 + 6)^3 + [3^3 * (-3 * 3^2)] + (6 - 5) =$

Aufgabe 22. $(5 * 9) - [5^2 - (-6 - 8)] + (6 - 9) =$

Aufgabe 16. $(4 * 4) + [2 - (2 * 2)] * (9 - 2) =$

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

Aufgabe 17. $(8 - 5)^2 - [4^3 * (-4 + 4)] + (8 - 3) =$

Aufgabe 24. $(4^2 * 2) * [4^2 - (8 + 8)] + (9 - 2) =$

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

Aufgabe 25. $(2^3 + 2) + [2^2 - (-5 - 6)] - (8 * 3) =$

Aufgabe 19. $(4 - 2)^3 - [2 + (2 - 2^2)] : (2 + 5) =$

Aufgabe 26. $(3 - 3) * [3^2 + (4 - 5)] : (7 + 2) =$

Aufgabe 20. $(8 - 5)^2 + [5^2 + (-5 - 5)] - (7 + 3) =$

Aufgabe 27. $(4 + 5) + [4^2 - (7 * 4)] + (3 + 8) =$

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

Aufgabe 28. $(3 - 7) + [3^3 - (7 * 8)] + (4 * 9) =$

Lösungen:

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