

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(6 * 3) + [(3 + 7) - 3] - [(5 + 3) + (7 + 4)] =$

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

Aufgabe 12. $(9 * 5) + [(2 - 6) * 2^2] - [(7 * 4) + (6 + 4)] =$

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

Aufgabe 13. $(7 * 4) - [(6 + 8) + 6] + [(-6 + 7) * (9 - 7)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(5 - 5) + [4 * (-4 + 4)] : (2 * 4) =$

Aufgabe 22. $(3^2 - 7) + [3 - (-2 + 3)] * (3 - 4) =$

Aufgabe 16. $(2 - 9) - [9^3 - (9 + 9^3)] + (8 - 7) =$

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

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

Aufgabe 24. $(4 + 7) - [4 + (-7 + 9)] + (9 : 9) =$

Aufgabe 18. $(2 - 7)^3 - [8^3 + (-8 * 8^2)] * (2 - 3) =$

Aufgabe 25. $(2 - 2) * [2^3 + (-4 - 2)] + (3 - 7) =$

Aufgabe 19. $(2 - 2)^3 * [6^2 + (-6 * 6)] : (9 - 4) =$

Aufgabe 26. $(6 - 8) * [6 + (2 - 8)] + (5 : 5) =$

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

Aufgabe 27. $(3^2 + 6) - [3^2 - (5 + 2)] - (7 - 3) =$

Aufgabe 21. $(7 - 7)^3 * [7 * (7 + 7)] + (4 + 4) =$

Aufgabe 28. $(3 - 5) * [3 + (6 - 2)] + (9 + 3) =$

Lösungen:

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