

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(9 - 4)^2 - 9 + 3] - [(-4 * 2) + (9 * 4)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(7 - 4) * [(2 * 8) + 2^2] - [(5 * 3) + (4 * 9)] =$

Aufgabe 5. $[(7 + 3) + 7 + 2] + [(3 * 6) - (5 * 9)] =$

Aufgabe 12. $(6 + 3) - [(2 - 6) + 2^2] * [(8 - 6) + (2 * 8)] =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(8 + 4) + [(2 * 8) + 2^3] - [(-2 - 2) + (8 * 6)] =$

Aufgabe 15. $(8 - 5) * [2^2 * (2 - 2)] * (3 - 5) =$

Aufgabe 22. $(2 - 5) + [2^2 + (-6 + 7)] + (8 - 9) =$

Aufgabe 16. $(4 + 4) - [2 + (2 + 2^3)] + (6 + 6) =$

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

Aufgabe 17. $(4 - 7)^2 - [8^3 * (-8 + 8)] + (2 : 2) =$

Aufgabe 24. $(4 + 8) * [4^2 * (-7 + 7)] : (9 + 9) =$

Aufgabe 18. $(2 - 9)^2 + [7^3 - (7 + 7^3)] + (7 - 6) =$

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

Aufgabe 19. $(9 + 6)^2 * [8 * (-8 + 8)] : (2 - 4) =$

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

Aufgabe 20. $(9 * 9)^3 * [8^3 + (-8 * 8^2)] - (6 + 4) =$

Aufgabe 27. $(4 + 2) - [4^3 + (-8 * 9)] - (4 + 8) =$

Aufgabe 21. $(7 * 2) * [6^2 + (-6 * 6)] * (6 - 9) =$

Aufgabe 28. $(4^3 + 6) - [4 * (4 + 2)] - (8 * 6) =$

Lösungen:

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