

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(6 - 7)^2 + 6^2 - 3] + [(7 + 3) - (9 * 5)] =$

Aufgabe 8. $(7 + 6) - [(9 + 5) + 9^3] + [(2 * 8) * (5 * 9)] =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 - 5) - [(8 - 8) + 8^2] * [(-6 - 9) + (5 * 3)] =$

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

Aufgabe 11. $(8 - 4) + [(2 - 9) * 2] - [(5 - 4) - (7 - 6)] =$

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

Aufgabe 12. $(5 * 3) - [(4 - 9) + 4^2] + [(-6 - 3) + (3 - 8)] =$

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

Aufgabe 13. $(7 * 6) * [(2 - 5) + 2^2] + [(-5 * 9) - (9 - 6)] =$

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

Aufgabe 14. $(5 + 4) + [(7 - 8) + 7] + [(-9 * 2) + (8 - 3)] =$

Aufgabe 15. $(5 * 5)^3 * [7 * (-7 + 7)] - (2 + 2) =$

Aufgabe 22. $(3^2 + 2) + [3 - (5 * 6)] + (9 + 9) =$

Aufgabe 16. $(8 - 8) * [6 - (-6 - 6^2)] : (7 + 6) =$

Aufgabe 23. $(2^3 * 5) + [2 - (8 * 3)] - (3 * 9) =$

Aufgabe 17. $(2 - 7) + [5^3 + (5 - 5^3)] * (9 - 6) =$

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

Aufgabe 18. $(6 + 3)^2 + [5 - (-5 + 5^2)] - (8 * 6) =$

Aufgabe 25. $(9^2 + 2) + [9^2 * (-6 + 5)] + (3 - 4) =$

Aufgabe 19. $(6 - 4)^3 * [4^2 - (4 - 4)] * (7 * 7) =$

Aufgabe 26. $(8^2 - 6) * [8 * (-6 + 6)] + (9 - 6) =$

Aufgabe 20. $(5 * 9) - [3 + (-3 + 3^2)] * (2 + 4) =$

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

Aufgabe 21. $(3 - 8) + [4^2 * (4 - 4)] + (9 - 3) =$

Aufgabe 28. $(9^2 - 2) - [9^2 + (-5 + 8)] + (9 - 3) =$

Lösungen:

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