

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8. $(3 + 6) + [(2 + 4) + 2^2] - [(5 - 3) * (7 - 3)] =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 + 5) - [(7 + 4) + 7] - [(-2 * 2) - (5 + 2)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(3 + 2) - [(3 + 4) + 3] - [(9 - 7) - (7 * 8)] =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(2 * 4) - [(3 - 7) + 3^2] - [(2 + 6) - (9 + 8)] =$

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

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

Aufgabe 16. $(7 - 7)^2 + [2 + (2 - 2^2)] * (5 + 5) =$

Aufgabe 23. $(2^3 - 6) + [2 + (7 - 4)] - (5 - 4) =$

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

Aufgabe 24. $(5^3 - 4) - [5^3 - (4 * 2)] + (6 : 3) =$

Aufgabe 18. $(3 - 5)^3 * [4 - (4 - 4)] + (9 + 9) =$

Aufgabe 25. $(4^2 + 8) + [4 - (-6 + 6)] + (9 * 6) =$

Aufgabe 19. $(2 * 7) - [4^2 - (4 + 4)] + (9 + 7) =$

Aufgabe 26. $(3 * 2) + [3^2 + (-3 - 2)] * (8 + 9) =$

Aufgabe 20. $(2 * 3) + [2^3 * (2 * 2^2)] + (9 : 9) =$

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

Aufgabe 21. $(5 + 3) + [3^3 * (-3 + 3)] - (6 - 2) =$

Aufgabe 28. $(8^2 + 7) - [8^2 - (6 + 3)] + (9 + 9) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 12
Aufgabe 2: 86
Aufgabe 3: 55
Aufgabe 4: 9
Aufgabe 5: 8
Aufgabe 6: 19
Aufgabe 7: 88
Aufgabe 8: 11
Aufgabe 9: 15
Aufgabe 10: 4
Aufgabe 11: 50
Aufgabe 12: 49
Aufgabe 13: 77
Aufgabe 14: 12
Aufgabe 15: 18
Aufgabe 16: 25
Aufgabe 17: 19
Aufgabe 18: 22
Aufgabe 19: 22
Aufgabe 20: 71
Aufgabe 21: 4
Aufgabe 22: 0
Aufgabe 23: 6
Aufgabe 24: 6
Aufgabe 25: 82
Aufgabe 26: 74
Aufgabe 27: 5
Aufgabe 28: 34