

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(5 + 3)^2 - 5 - 5] + [(3 - 6) * (6 + 8)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 * 8) + [(9 + 4) - 9] - [(-3 * 8) + (2 + 2)] =$

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

Aufgabe 11. $(5 - 4) * [(6 + 3) + 6^2] * [(3 - 5) : (3 - 5)] =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(7 + 9) + [(3 - 3) * 3^3] * [(-6 * 7) - (7 - 9)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(7 + 8) + [2^3 + (2 * 2)] - (3 - 8) =$

Aufgabe 22. $(5 * 8) + [5 + (-2 * 5)] + (3 * 7) =$

Aufgabe 16. $(6 - 3) + [2^3 * (-2 + 2)] + (2 + 9) =$

Aufgabe 23. $(4^2 - 9) - [4 - (6 * 7)] + (3 + 8) =$

Aufgabe 17. $(3 - 2)^3 - [5 * (5 + 5)] * (6 - 8) =$

Aufgabe 24. $(7 - 7) * [7 * (9 + 8)] * (3 + 4) =$

Aufgabe 18. $(9 - 3)^2 + [7^3 + (-7 * 7^2)] * (7 * 4) =$

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

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

Aufgabe 26. $(6 + 9) + [6^2 - (9 + 3)] + (3 - 9) =$

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

Aufgabe 27. $(5^2 - 5) - [5 - (3 + 2)] - (2 + 9) =$

Aufgabe 21. $(2 * 5) - [2 - (-2 * 2)] + (6 + 4) =$

Aufgabe 28. $(2 - 5) * [2 * (-9 + 6)] * (9 - 7) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 12
Aufgabe 2: 41
Aufgabe 3: 4
Aufgabe 4: 48
Aufgabe 5: 21
Aufgabe 6: 63
Aufgabe 7: 97
Aufgabe 8: 92
Aufgabe 9: 0
Aufgabe 10: 72
Aufgabe 11: 45
Aufgabe 12: 24
Aufgabe 13: 16
Aufgabe 14: 5
Aufgabe 15: 32
Aufgabe 16: 14
Aufgabe 17: 73
Aufgabe 18: 16
Aufgabe 19: 48
Aufgabe 20: 75
Aufgabe 21: 14
Aufgabe 22: 56
Aufgabe 23: 56
Aufgabe 24: 0
Aufgabe 25: 44
Aufgabe 26: 33
Aufgabe 27: 9
Aufgabe 28: 36