

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(4 - 5) + 4 * 9] - [(5 - 8) - (9 + 9)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 * 5) + [(3 * 8) * 3] - [(4 - 6) + (3 - 9)] =$

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

Aufgabe 11. $(6 - 5) + [(4 * 7) + 4^2] + [(-3 + 7) + (4 - 2)] =$

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

Aufgabe 12. $(8 * 7) + [(8 * 2) - 8^2] - [(3 + 7) - (6 - 4)] =$

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

Aufgabe 13. $(3 * 2) + [(3 + 5) * 3] + [(-9 + 4) : (3 - 2)] =$

Aufgabe 7. $[(2 * 5) - 2 - 8] - [(-5 - 2) : (6 - 5)] =$

Aufgabe 14. $(3 * 7) + [(8 * 5) - 8^2] + [(9 * 2) + (2 + 6)] =$

Aufgabe 15. $(5 - 3)^2 - [2^2 + (2 - 2)] : (7 - 8) =$

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

Aufgabe 16. $(6 - 5)^2 + [9^2 + (-9 * 9)] : (6 + 6) =$

Aufgabe 23. $(6 * 5) - [6 * (-6 - 4)] : (8 + 7) =$

Aufgabe 17. $(7 - 6)^2 - [2 - (-2 - 2^2)] - (4 - 2) =$

Aufgabe 24. $(6 - 4) + [6^2 + (2 - 6)] + (7 * 6) =$

Aufgabe 18. $(5 + 4) * [3^3 * (3 - 3)] : (4 - 7) =$

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

Aufgabe 19. $(7 - 8)^3 - [4 - (4 + 4)] - (2 + 2) =$

Aufgabe 26. $(2 - 7) - [2 - (4 * 2)] + (7 - 2) =$

Aufgabe 20. $(6 + 5)^2 + [2^2 * (-2 - 2)] - (4 + 3) =$

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

Aufgabe 21. $(5 + 4)^2 * [2 + (2 - 2^2)] * (4 * 7) =$

Aufgabe 28. $(5^3 - 2) - [5 + (6 * 3)] + (7 - 9) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 56
Aufgabe 2: 70
Aufgabe 3: 100
Aufgabe 4: 88
Aufgabe 5: 51
Aufgabe 6: 67
Aufgabe 7: 7
Aufgabe 8: 17
Aufgabe 9: 63
Aufgabe 10: 100
Aufgabe 11: 51
Aufgabe 12: 0
Aufgabe 13: 25
Aufgabe 14: 23
Aufgabe 15: 5
Aufgabe 16: 16
Aufgabe 17: 6
Aufgabe 18: 0
Aufgabe 19: 64
Aufgabe 20: 26
Aufgabe 21: 0
Aufgabe 22: 7
Aufgabe 23: 34
Aufgabe 24: 76
Aufgabe 25: 84
Aufgabe 26: 6
Aufgabe 27: 3
Aufgabe 28: 98