

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(5 + 4) + 5^2 * 8] + [(-4 - 6) * (8 + 3)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 - 6) * [(3 + 3) * 3^2] - [(-8 - 4) * (7 + 3)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(7 * 5) - [(4 * 2) * 4] + [(6 + 6) + (2 + 3)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(8 * 9) - [5^2 - (5 * 5)] : (4 + 5) =$

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

Aufgabe 16. $(4 + 8) - [9^2 + (9 - 9^2)] - (3 - 2) =$

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

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

Aufgabe 24. $(3 - 6) + [3^2 - (4 - 4)] + (9 + 4) =$

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

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

Aufgabe 19. $(4 * 5) - [2 - (-2 * 2^2)] + (5 + 2) =$

Aufgabe 26. $(9^2 + 6) + [9^2 - (8 * 9)] + (5 - 2) =$

Aufgabe 20. $(8 + 6)^2 + [2^3 - (2 + 2^3)] + (5 - 7) =$

Aufgabe 27. $(4^2 * 5) + [4 - (9 * 3)] + (9 - 3) =$

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

Aufgabe 28. $(6^2 + 9) + [6 + (8 + 5)] - (4 * 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 99
Aufgabe 2: 5
Aufgabe 3: 0
Aufgabe 4: 63
Aufgabe 5: 42
Aufgabe 6: 32
Aufgabe 7: 28
Aufgabe 8: 42
Aufgabe 9: 79
Aufgabe 10: 66
Aufgabe 11: 81
Aufgabe 12: 79
Aufgabe 13: 20
Aufgabe 14: 48
Aufgabe 15: 72
Aufgabe 16: 2
Aufgabe 17: 73
Aufgabe 18: 65
Aufgabe 19: 17
Aufgabe 20: 60
Aufgabe 21: 0
Aufgabe 22: 36
Aufgabe 23: 84
Aufgabe 24: 19
Aufgabe 25: 9
Aufgabe 26: 99
Aufgabe 27: 63
Aufgabe 28: 48