

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(3 - 9)^2 - 3 + 8] - [(-9 + 4) : (9 - 8)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 - 3) - [(7 + 9) - 7] + [(4 + 2) * (6 : 3)] =$

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

Aufgabe 11. $(3 + 7) + [(6 * 6) + 6] - [(-3 - 5) + (2 + 8)] =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(3 * 8) + [(3 - 6) + 3] + [(-9 * 2) - (4 - 3)] =$

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

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

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

Aufgabe 22. $(3 - 3) - [3 * (7 - 6)] : (6 - 9) =$

Aufgabe 16. $(8 - 6) + [3^2 + (3 + 3^3)] - (8 + 8) =$

Aufgabe 23. $(5 + 4) + [5^2 - (7 * 4)] + (9 * 2) =$

Aufgabe 17. $(8 + 3)^3 * [3 * (3 - 3)] * (4 + 7) =$

Aufgabe 24. $(3^3 + 4) - [3 * (-5 * 8)] : (2 - 7) =$

Aufgabe 18. $(4 - 9)^2 * [9 * (9 + 9^3)] : (4 * 6) =$

Aufgabe 25. $(5 - 5) * [5^3 + (-3 - 7)] + (2 * 5) =$

Aufgabe 19. $(5 + 6) + [8 + (-8 + 8^2)] - (2 * 9) =$

Aufgabe 26. $(8^2 + 2) + [8^2 + (-8 + 2)] : (6 - 4) =$

Aufgabe 20. $(8 - 9)^3 + [5^2 + (-5 * 5)] - (8 + 8) =$

Aufgabe 27. $(7^2 + 3) + [7^2 - (4 * 7)] - (4 + 6) =$

Aufgabe 21. $(7 * 9) + [8 - (8 - 8)] - (6 * 8) =$

Aufgabe 28. $(5^2 - 8) * [5 * (-6 + 6)] : (4 - 7) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 46
Aufgabe 2: 0
Aufgabe 3: 36
Aufgabe 4: 58
Aufgabe 5: 81
Aufgabe 6: 64
Aufgabe 7: 59
Aufgabe 8: 5
Aufgabe 9: 24
Aufgabe 10: 8
Aufgabe 11: 50
Aufgabe 12: 11
Aufgabe 13: 5
Aufgabe 14: 42
Aufgabe 15: 0
Aufgabe 16: 25
Aufgabe 17: 0
Aufgabe 18: 0
Aufgabe 19: 57
Aufgabe 20: 48
Aufgabe 21: 23
Aufgabe 22: 1
Aufgabe 23: 24
Aufgabe 24: 7
Aufgabe 25: 10
Aufgabe 26: 95
Aufgabe 27: 63
Aufgabe 28: 0