

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(8 * 6) + 8^2 - 9] + [(6 + 3) - (8 + 4)] =$

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

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

Aufgabe 9. $(7 + 9) - [(8 + 4) - 8] + [(-6 - 8) + (5 * 7)] =$

Aufgabe 3. $[(9 - 5)^2 + 9^2 - 3] - [(5 * 7) + (4 * 4)] =$

Aufgabe 10. $(9 * 4) - [(9 + 4) + 9] + [(-5 + 6) * (7 * 7)] =$

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

Aufgabe 11. $(3 * 9) + [(5 - 3) - 5] + [(-5 + 2) * (6 - 9)] =$

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

Aufgabe 12. $(9 + 8) + [(6 + 4) + 6] - [(6 - 5) + (8 + 5)] =$

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

Aufgabe 13. $(7 - 6) - [(9 + 2) - 9^2] - [(8 - 4) - (7 * 4)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(3 * 2)^3 * [8^3 + (-8 * 8^2)] : (4 * 2) =$

Aufgabe 22. $(8 - 4) + [8 - (3 * 4)] + (8 + 5) =$

Aufgabe 16. $(9 + 6) * [2 * (-2 + 2)] : (8 : 2) =$

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

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

Aufgabe 24. $(2^3 * 8) - [2^3 + (7 + 7)] - (6 - 2) =$

Aufgabe 18. $(3 - 9)^3 + [6^2 - (-6 * 6)] - (7 * 9) =$

Aufgabe 25. $(4^2 * 3) * [4 * (4 - 5)] : (4 - 6) =$

Aufgabe 19. $(7 + 7) + [4^2 * (4 - 4)] : (3 + 6) =$

Aufgabe 26. $(4^2 + 9) + [4 * (4 - 8)] + (7 + 3) =$

Aufgabe 20. $(3 + 3) + [7^3 + (7 - 7^3)] + (4 - 7) =$

Aufgabe 27. $(5 - 2) + [5^2 + (-5 - 4)] : (9 - 7) =$

Aufgabe 21. $(7 - 4) + [4^3 - (4 * 4^2)] * (3 + 3) =$

Aufgabe 28. $(3 * 3) - [3 - (9 - 5)] : (9 - 8) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 100

Aufgabe 2: 81

Aufgabe 3: 43

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: 0

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: 78

Aufgabe 8: 94

Aufgabe 9: 33

Aufgabe 10: 63

Aufgabe 11: 33

Aufgabe 12: 19

Aufgabe 13: 95

Aufgabe 14: 0

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 0

Aufgabe 17: 76

Aufgabe 18: 36

Aufgabe 19: 14

Aufgabe 20: 10

Aufgabe 21: 3

Aufgabe 22: 13

Aufgabe 23: 33

Aufgabe 24: 38

Aufgabe 25: 96

Aufgabe 26: 19

Aufgabe 27: 11

Aufgabe 28: 10